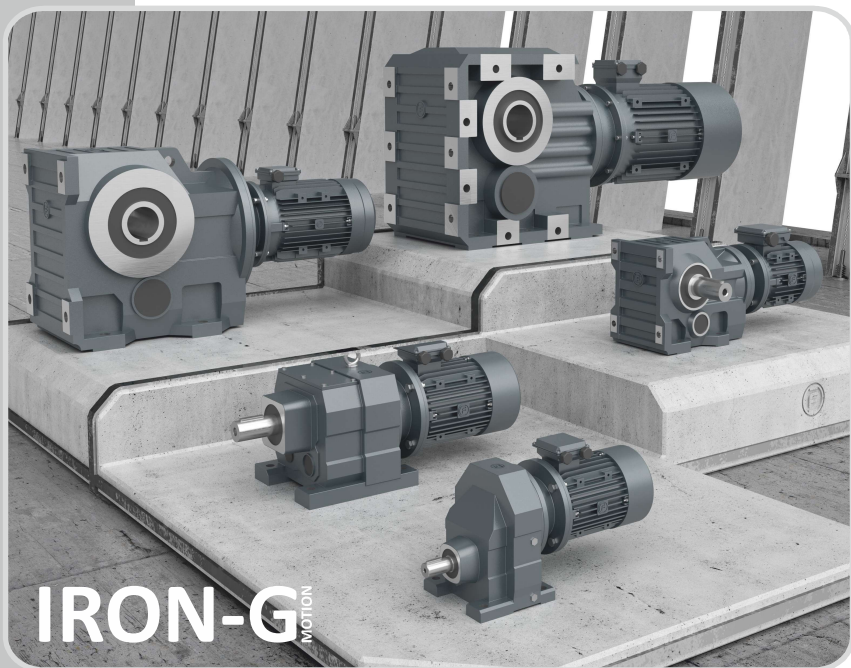


## Instrukcja montażu, użytkowania i obsługi przekładni mechanicznych serii IRON-G Motion



Dotyczy modeli: WHF, WBHF



Producent:

**HF Inverter Polska Sp.C.**

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 101E

87-100 Toruń, kujawsko-pomorskie

tel. +48 56 653 99 16 e-mail: [biuro@hfinverter.com](mailto:biuro@hfinverter.com)

## Zastosowanie dokumentacji

Niniejsza dokumentacja została sporządzona w języku polskim, w tłumaczeniu na inne języki należy wskazać wersję dokumentacji sporządzonej w języku polskim.

Niniejsza dokumentacja, zwana dalej „instrukcją”, jest częścią produktu i zawiera ważne wskazówki dotyczące jego użytkowania i obsługi technicznej. Przeznaczona jest dla wszystkich osób, wykonujących prace montażowe, instalacyjne oraz prace z zakresu uruchamiania i obsługi technicznej reduktorów i motoreduktorów serii IRON-G Motion, a w szczególności typu: WHF, WBHF - zwane dalej „produktem”.

Należy zapewnić dostępność oraz dobry i czytelny stan tej instrukcji. Należy zapewnić, aby osoby odpowiedzialne za instalację i eksploatację, jak również personel pracujący z produktem na własną odpowiedzialność zapoznali się z całą instrukcją.

W razie jakichkolwiek niejasności lub w celu uzyskania dalszych informacji należy skonsultować się z działem serwisu dostawcy produktu, przedsiębiorstwem HF INVERTER Polska (pełne dane kontaktowe znajdują się na okładce), zwany dalej „producentem”.

Dodatkowo należy stosować się do informacji zawartych w dokumentacji, instrukcji obsługi urządzeń współpracujących z produktem, a w szczególności:

- instrukcja obsługi silników elektrycznych podłączonych z reduktorem,
- instrukcja obsługi sprzęgieł, hamulców, ograniczników momentu obrotowego, blokad kierunku obrotu i innych elementów współpracujących z produktem.
- instrukcja obsługi przemienników częstotliwości, softstarterów współpracujących z produktem.

Instrukcje o których jest mowa powyżej powinny być dostarczone przez producentów urządzeń współpracujących z produktem.

## Znaczenie symboli zagrożenia



### UWAGA! ZAGROŻENIE! OSTRZEŻENIE!

Symbol oznacza bezpośrednie lub ogólne zagrożenie. Należy zwrócić szczególną uwagę na zalecenia! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być śmierć, ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### UWAGA! NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE!

Symbol oznacza - ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym! Grozi porażeniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być śmierć, ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!

Symbol oznacza - ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŻDŻENIA!

Symbol oznacza - ostrzeżenie przed zmiażdżeniem i/lub wciągnięciem ręki! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych produktu! Nie pracuj, jeśli osłony produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!

Symbol oznacza - ostrzeżenie przed automatycznym uruchomieniem! Możliwe automatyczne uruchomienie! Gdy produkt jest podłączony i pracuje, nie zbliżaj się do niego! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



**WSKAZÓWKA!** Informacje przydatne podczas montażu, eksploatacji i konserwacji produktu. Może zawierać dodatkową poradę, przepis, wytyczną lub dodatkową informację o produkcie.

# Spis treści

## 1 Informacje ogólne

|                                           |   |
|-------------------------------------------|---|
| 1.1 Słownik pojęć i terminologia.....     | 3 |
| 1.2 Nazwy produktów i znaki towarowe..... | 3 |
| 1.3 Prawa autorskie.....                  | 3 |
| 1.4 Pomoc techniczna producenta.....      | 3 |
| 1.5 Odpowiedzialność producenta.....      | 4 |
| 1.6 Przeznaczenie produktu.....           | 4 |
| 1.7 Wskazówki bezpieczeństwa.....         | 4 |
| 1.8 Zmiany i korekty w instrukcji.....    | 4 |

## 2 Wskazówki bezpieczeństwa

|                                               |   |
|-----------------------------------------------|---|
| 2.1 Ogólne informacje bezpieczeństwa.....     | 5 |
| 2.2 Obowiązki użytkownika.....                | 5 |
| 2.3 Warunki przeznaczenia i zastosowania..... | 6 |
| 2.4 Grupa docelowa.....                       | 6 |
| 2.5 Transport i magazynowanie.....            | 6 |
| 2.6 Montaż produktu.....                      | 6 |
| 2.7 Eksploatacja.....                         | 6 |
| 2.8 Konserwacja.....                          | 6 |
| 2.9 Utylizacja.....                           | 6 |

## 3 Budowa przekładni

|                                        |   |
|----------------------------------------|---|
| 3.1 Budowa przekładni typu WHF-x1..... | 7 |
| 3.2 Budowa przekładni typu WHF-x3..... | 8 |
| 3.3 Budowa przekładni typu WBHF.....   | 9 |

## 4 Identyfikacja produktu

|                                               |    |
|-----------------------------------------------|----|
| 4.1 Tabliczka znamionowa.....                 | 10 |
| 4.2 Oznaczenie kodowe produktu typu WHF.....  | 11 |
| 4.3 Oznaczenie kodowe produktu typu WBHF..... | 12 |

## 5 Montaż produktu

|                                                                                          |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 5.1 Ogólne wymagania montażowe.....                                                      | 15 |
| 5.1.1 Środki techniczne i narzędzia.....                                                 | 15 |
| 5.1.2 Tolerancje przy pracach montażowych.....                                           | 16 |
| 5.1.3 Klasa wytrzymałości śrub.....                                                      | 16 |
| 5.1.4 Momenty dokręcania śrub mocujących.....                                            | 17 |
| 5.1.5 Elementy normatywne.....                                                           | 17 |
| 5.2 Ustawienie produktu.....                                                             | 18 |
| 5.2.1 Pozycje montażowe, umiejscowienie zaworu odpowietrzającego, wziernika i korka..... | 18 |
| 5.2.2 Poziom oleju.....                                                                  | 22 |
| 5.3 Malowanie produktu.....                                                              | 22 |
| 5.4 Miejsce montażu produktu.....                                                        | 23 |
| 5.5 Montaż produktu na łapach.....                                                       | 24 |
| 5.6 Montaż kołnierzy.....                                                                | 25 |
| 5.7 Montaż kołnierzo-łapowy.....                                                         | 26 |
| 5.8 Montaż produktu na czopie wału maszyny.....                                          | 27 |
| 5.9 Montaż elementów napędu i elementów napędzanych.....                                 | 28 |
| 5.9.1 Montaż piasty.....                                                                 | 28 |
| 5.9.2 Montaż sprzęgła.....                                                               | 31 |
| 5.9.3 Montaż ramienia reakcyjnego.....                                                   | 32 |
| 5.9.4 Montaż wału wyjściowego w produkcie WBHF.....                                      | 34 |
| 5.9.5 Montaż osłony stałej.....                                                          | 35 |
| 5.9.6 Pierścień zaciskowy wału drążonego.....                                            | 36 |
| 5.9.7 Blokada kierunku obrotu (sprzęgło zwrotne).....                                    | 39 |

# Spis treści

|                                                                       |    |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| <b>6 Montaż silnika z produktem</b>                                   |    |
| 6.1 Montaż silnika kołnierзовego - standard IEC.....                  | 41 |
| <b>7 Uruchomienie produktu</b>                                        |    |
| 7.1 Rozruch próbny.....                                               | 42 |
| 7.2 Rozruch właściwy.....                                             | 43 |
| 7.3 Maksymalna funkcjonalność produktu.....                           | 43 |
| <b>8 Użytkowanie produktu</b>                                         |    |
| 8.1 Części ulegające zużyciu.....                                     | 45 |
| 8.2 Prawidłowość użytkowania produktu.....                            | 45 |
| 8.3 Kontrola użytkowania produktu.....                                | 45 |
| <b>9 Przegląd / Konserwacja</b>                                       |    |
| 9.1 Konserwacja rutynowa.....                                         | 48 |
| 9.2 Pozorny wyciek środka smarnego przez uszczelnienia wału.....      | 49 |
| 9.3 Częstotliwość wymiany środków smarnych.....                       | 49 |
| 9.4 Ilość środka smarnego w zależności od pozycji pracy produktu..... | 50 |
| 9.5 Wymiana środka smarnego przez korek i zawór odpowietrzający.....  | 51 |
| 9.6 Wymiana uszczelnienia wału.....                                   | 52 |
| 9.7 Wymiana silnika kołnierзовego - standard IEC.....                 | 53 |
| 9.8 Kontrola temperatury produktu.....                                | 54 |
| 9.9 Kontrola wibroakustyczna.....                                     | 55 |
| <b>10 Wykrywanie usterek i usuwanie usterek</b>                       |    |
| 10.1 Wykryte usterki i środki zaradcze.....                           | 57 |
| <b>11 Informacje dodatkowe</b>                                        |    |
| 11.1 Magazynowanie produktu.....                                      | 61 |
| 11.2 Podnoszenie i przenoszenie produktu.....                         | 61 |
| 11.3 Złomowanie produktu.....                                         | 64 |
| 11.4 Wykaz przydatnych norm.....                                      | 64 |
| 11.5 Serwis producenta.....                                           | 64 |

# 1 Informacje ogólne

## 1.1 Słownik pojęć i terminologia

Niektóre z pojęć i terminów regularnie pojawiających się w niniejszej instrukcji zostały poniżej objaśnione w celu jednoznacznego określenia ich znaczenia.

**Instrukcja** - niniejsza dokumentacja w której opisano produkt, jego montaż, użytkowanie, obsługę i magazynowanie. Zawiera ważne wskazówki i ostrzeżenia BHP.

**Produkt** - przekładnia mechaniczna lub motoreduktor serii IRON-G Motion, a w szczególności model WHF i WBHF.

**Producent** - przedsiębiorstwo HF Inverter Polska Sp.C. z siedzibą w Toruniu (87-100), Polska, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 101E

**Użytkownik** - to osoba, grupa osób, instytucja lub organizacja, która ma prawo do użytkowania produktu oraz do pobierania z niego pożytku. Na potrzeby niniejszej instrukcji należy przyjąć, że użytkownik korzysta z rzeczy w sposób identyczny jak właściciel. Mówiąc *użytkownik* mamy również na myśli *właściciel* produktu.

**Personel kwalifikowany/fachowy** - osoba lub osoby, które posiadają odpowiednie wykształcenie, doświadczenie i potrafią to udokumentować znajomością norm, przepisów bezpieczeństwa, instrukcji obsługi urządzenia, stosunków panujących na danym odcinku pracy jak również osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo pracy. Kwalifikacje takie umożliwiają odpowiednią ocenę istniejącej sytuacji i pozwalają na wcześniejsze rozpoznanie niebezpieczeństw oraz ich uniknięcie. (Definicja dla personelu kwalifikowanego wg IEC 364).

**Konserwacja rutynowa** - zestaw czynności koniecznych do zapewnienia funkcjonalności i wydajności produktu określonych przez producenta w niniejszej instrukcji.

**Konserwacja doraźna** - zestaw czynności koniecznych do zapewnienia funkcjonalności i wydajności produktu nie określona przez producenta w niniejszej instrukcji, w szczególności rzadkich lub wyjątkowych, wymagających szczególnego potraktowania przez personel kwalifikowany.

**Renowacja** - pod pojęciem renowacji produktu, należy rozumieć wymianę łożysk i/lub elementów mechanicznych, które zużyły się w takim stopniu, że mogą zakłócić jego prawidłową pracę. Renowacja obejmuje również weryfikację stanu wszystkich elementów składowych produktów, a w szczególności łożysk, uszczelnień, odpowietrzników, wzierników oleju, amortyzatorów, połączeń śrubowych i akcesoriów dodatkowych. W przypadku uszkodzenia każdej z tych elementów, taki element należy niezwłocznie wymienić ustalając przyczynę uszkodzenia. Pod pojęciem renowacji mieści się również czynność polegająca na nałożeniu nowej lub uzupełnieniu starej powłoki lakierniczej, malarskiej, zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji.

**Modernizacja** - pod pojęciem modernizacji produktu, należy rozumieć trwałą lub czasową zmianę w produkcie, która prowadzi do zmiany jego zewnętrznego wyglądu (np. skrócenie wału wyjściowego, przycięcie kołnierza mocującego, każda obróbka mechaniczna korpusu itp.), przeznaczenia (np. produkt przeznaczony do podpięcia pod silnik elektryczny a został podpięty silnik hydrauliczny itp.) lub parametrów technicznych (np. podłączenie innego silnika niż zadeklarowany w zamówieniu itp.). Zabrania się modernizowania produktu bez pisemnej zgody producenta, modernizację produktu należy zawsze uzgodnić z producentem.

**Aplikacja** - pod pojęciem aplikacji, należy rozumieć zastosowanie produktu zgodnie z jego przeznaczeniem, może to być np.: układ napędowy, układ mechaniczny, maszyna, instalacja przemysłowa i inna instalacja komercyjna.

## 1.2 Nazwy produktów i znaki towarowe

Wymienione w niniejszej instrukcji nazwy produktów są znakami towarowymi albo zarejestrowanymi znakami towarowymi danego posiadacza tytułu prawnego.

## 1.3 Prawa autorskie

© 2021 HF INVERTER POLSKA Sp.C. Wszelkie prawa zastrzeżone. Bez pisemnej zgody HF Inverter Polska Sp.C. zabronione jest kopiowanie - również fragmentów; edytowanie - w tym tłumaczenie na język obcy; a także rozpowszechnianie niniejszej instrukcji.

## 1.4 Pomoc techniczna producenta

W celu uzyskania jakiegokolwiek pomocy technicznej należy kontaktować się z siecią sprzedaży producenta, lub bezpośrednio z producentem. Aktualne dane kontaktowe znajdują się na stronie internetowej pod adresem [www.hfinverter.com](http://www.hfinverter.com)

W kontakcie z serwisem producenta należy posiadać informacje znajdujące się na tabliczce znamionowej produktu, przybliżoną liczbę godzin pracy produktu oraz rodzaj usterki.

## 1.5 Odpowiedzialność producenta

Przestrzeganie instrukcji jest warunkiem bezawaryjnej pracy produktu i uznania ewentualnych roszczeń z tytułu gwarancji. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się z instrukcją.

Przestrzeganie instrukcji jest podstawowym warunkiem bezpiecznej pracy produktu i uzyskania podanych właściwości produktu oraz jego cech wydajności.

Za osoby, straty rzeczowe lub majątkowe, powstałe z powodu nieprzestrzegania instrukcji producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach wykluczona jest odpowiedzialność za defekty i wady ujawnione.

Producent udziela użytkownikowi gwarancji na warunkach określonych w aktualnie obowiązującym dokumencie „Warunki Gwarancji HF Inverter Polska” udostępnionym na stronie internetowej <https://hfinverter.com>

## 1.6 Przeznaczenie produktu

Producent oświadcza, że produkt objęty niniejszą instrukcją jest jedynie komponentem przeznaczonym do wbudowania w inny układ mechaniczny lub służy do podłączenia do innego zespołu mechanicznego, tak, aby cały taki zespół (maszyna) spełniał wymagania aktualnych dyrektyw, w szczególności Dyrektywy Maszynowej obowiązującej na terenie Unii Europejskiej oraz norm i przepisów prawa lokalnego.

Produkty objęte niniejszą instrukcją są przeznaczone do budowy układu napędowego i zgodnie z definicją obowiązującej Dyrektywy Maszynowej - układ napędowy jest maszyną nieukończoną, która nie może być samodzielnie stosowana; jedynym przeznaczeniem maszyny nieukończonej jest włączenie do innej maszyny lub połączenie z inną maszyną lub maszyną nieukończoną lub wyposażeniem w celu stworzenia maszyny.

## 1.7 Wskazówki bezpieczeństwa

Opisane w instrukcji zasadnicze wskazówki bezpieczeństwa służą zapobieganiu uszkodzeniom ciała i szkodom materialnym. Użytkownik powinien zapewnić, aby zasadnicze wskazówki bezpieczeństwa były przestrzegane. Należy zapewnić, aby osoby odpowiedzialne za instalację i eksploatację, jak również personel pracujący z produktem lub przy produkcie zapoznali się z całą instrukcją.

Wskazówki bezpieczeństwa zawarte w instrukcji odnoszą się w pierwszej kolejności do użytkownika produktu. Podczas użytkowania produktu wraz z podłączonymi innymi urządzeniami (np. silnik elektryczny, sprzęgło, hamulec itp.) należy przestrzegać dodatkowo przepisów bezpieczeństwa dotyczących tych urządzeń, zawartych w przynależnych do nich instrukcjach.

## 1.8 Zmiany i korekty w instrukcji

Ujęte w instrukcji informacje, dane techniczne oraz wskazówki były do chwili jej wydruku aktualne i opracowane ze szczególną starannością i dobrą praktyką inżynierską w tym zakresie. Nie można powoływać się, iż te dane, rysunki lub opisy były przyczyną nieprawidłowego działania lub uszkodzenia. Wszelkie korekty, zmiany i aktualizacje będą opracowane i uwzględnione w następnym wydaniu instrukcji.

Tabela wprowadzonych do tej instrukcji zmian i korekt

| Wersja       | Wydanie | Dział | Opis korekty / zmiany                                                                        |
|--------------|---------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| PL20210730IR | 01/2021 | ----- | Pierwsze wydanie instrukcji w języku polskim, wcześniejszych wydań nie było.                 |
| PL20220208IR | 01/2022 | ----- | Wprowadzono informacje o pozycjach montażowych puszek przyłączeniowej silnika elektrycznego. |

## 2 Wskazówki bezpieczeństwa

### 2.1 Ogólne informacje bezpieczeństwa

Wskazówki bezpieczeństwa opisane w instrukcji mają na celu uniknięcie obrażeń ciała oraz szkód materialnych i odnoszą się przede wszystkim do produktów dla których sporządzona została niniejsza instrukcja. Jeżeli dodatkowo używane są inne komponenty, należy również przestrzegać dotyczących dla nich wskazówek bezpieczeństwa. Zawsze należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP.

### 2.2 Obowiązki użytkownika

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania oraz stosowania do wskazówek bezpieczeństwa opisanych w instrukcji oraz obowiązujących przepisów BHP.

Należy zadbać o to, aby osoby odpowiedzialne za instalację i eksploatację, jak również osoby pracujące przy produkcji na własną odpowiedzialność i ze zrozumieniem przeczytały całą instrukcję.

Użytkownik produktu powinien upewnić się, że wszystkie prace wykonywane są tylko przez personel kwalifikowany a w szczególności:

- ustawianie i montaż
- instalacja i podłączenie
- uruchamianie i użytkowanie
- konserwacja rutynowa
- konserwacja doraźna
- wycofanie z eksploatacji
- demontaż
- utylizacja

Należy upewnić się, że wszystkie osoby wykonujące prace przy produkcie przestrzegają przepisów, postanowień oraz wskazówek, a w szczególności:

- krajowych i regionalnych przepisów BHP
- informacji na tabliczkach ostrzegawczych i tabliczkach bezpieczeństwa na produkcie
- wszelkiej innej dokumentacji dotyczącej np.: projektu, wskazówek montażowych, instrukcji uruchamiania i/lub zatrzymania, schematów połączeń, dokumentacji techniczno-ruchowej itp.
- wszystkich specyficznych dla urządzeń współpracujących z produktem zaleceń i postanowień

Należy upewnić się, że układy napędowe i/lub instalacje, w których zamontowany jest produkt, są wyposażone w dodatkowe urządzenia nadzorujące i ochronne. Należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa, dyrektyw i ustaw o technicznych środkach roboczych, a także przepisów o zapobieganiu wypadkom.

Produkt należy użytkować tylko w jego nienagannym stanie.



#### **Nie instaluj!**

**Zidentyfikowane uszkodzenie produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne!

Nie należy montować, instalować lub uruchamiać uszkodzonych produktów!

Układy napędowe, maszyny i/lub instalacje w których zamontowany jest produkt, muszą być zaprojektowane w ten sposób, aby w przypadkach ich prawidłowego ustawienia i eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem, mogły spełniać właściwą funkcję i bezawaryjną pracę, oraz aby nie stwarzały zagrożenia dla użytkownika.

W trakcie projektowania/konstruowania układu napędowego, maszyny i/lub instalacji, należy poczynić starania, aby dzięki odpowiednio podjętym środkom zaradczym nie powstały szkody w przypadku awarii produktu.

Ze strony produktu grożą niebezpieczeństwa dla osób, układu napędowego, maszyny i/lub instalacji a także dla innych wartości użytkownika jeżeli:

- zatrudniony będzie personel niewykwalifikowany przy produkcji
- produkt będzie eksploatowany niezgodnie z jego przeznaczeniem
- dokonano nieuprawnionej modernizacji produktu
- użytkowano uszkodzony produkt
- zaniechano podjęcia czynności eliminujących powstałe zagrożenia
- nie zastosowano się do niniejszej instrukcji obsługi

## 2.3 Warunki przeznaczenia i zastosowania

Produkty objęte niniejszą instrukcją są przeznaczone do wbudowania w układ napędowy oraz:

- są przewidziane do zastosowania w maszynach oraz innych instalacjach przemysłowych i komercyjnych
- można stosować je tylko do takich celów, jakie były sprecyzowane w zamówieniu
- można użytkować je tylko dla takich aplikacji, które odpowiadają wymaganiom z instrukcją użytkowania
- nie nadają się do eksploatacji w przypadkach, w których warunki wymuszają zwiększenie obciążalności przekraczające wartości dopuszczalne określone na tabliczce znamionowej produktu i/lub w zamówieniu
- zastosowanie w obszarze zagrożonym wybuchem jest zabronione, o ile urządzenie nie jest wyraźnie do tego przeznaczone.

Każde inne zastosowanie będzie traktowane jako szkodliwe dla produktu i zabronione do użytkowania.

W przypadku montażu w układach napędowych, maszynach lub instalacjach elektrycznych oraz innych instalacjach przemysłowych i komercyjnych uruchomienie produktu jest niedozwolone do momentu stwierdzenia zgodności maszyny i/lub instalacji z lokalnymi przepisami ustawowymi i dyrektywami. Na terytorium Unii Europejskiej należy przestrzegać obowiązujących Dyrektyw i przepisów.

## 2.4 Grupa docelowa

Produkt jest maszyną nieukończoną i przeznaczony jest do profesjonalnego zastosowania. Powinien być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem i niniejszą instrukcją obsługi oraz lokalnymi normami oraz przepisami prawa przez personel kwalifikowany/fachowy.

## 2.5 Transport i magazynowanie

Natychmiast po otrzymaniu przesyłki zawierającej produkt, należy sprawdzić ją pod względem uszkodzeń transportowych. Informacje o uszkodzeniach transportowych należy natychmiast zgłosić przedsiębiorstwu transportowemu. Jeśli produkt jest uszkodzony, nie należy go montować, instalować, ani uruchamiać.

Do podnoszenia produktu i jego transportu należy stosować akcesoria zgodnie z przepisami BHP (tj. pasy, liny, haki, klamry itp.) i posiadające stosowne certyfikaty. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących magazynowania zawartych w dziale „Magazynowanie produktu” (→ 61)

## 2.6 Montaż produktu

Jeżeli produkt nie został wyraźnie oznaczony i przystosowany do tego celu, zabronione są następujące zastosowania:

- zastosowanie w aplikacjach, w których występują intensywne drgania i obciążenia mechaniczne, w szczególności wykraczające poza zakres normy EN 61800-5-1
- zastosowanie w otoczeniu agresywnym - chemicznym oraz ze szkodliwymi olejami, kwasami, gazami, oparami, pyłami, promieniowaniem i innymi, niewskazanymi w specyfikacji produktu
- zastosowanie w obszarze zagrożonym wybuchem
- zastosowanie w środowisku łatwopalnym

Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących transportu i magazynowania zawartych w dziale „Montaż produktu” (→ 14)

## 2.7 Eksploatacja

Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących uruchomienia i eksploatacji zawartych w działach „Uruchomienie produktu” (→ 42) i „Użytkowanie produktu” (→ 44)

## 2.8 Konserwacja

Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących konserwacji, przeglądu i renowacji w dziale „Przegląd / Konserwacja” (→ 46)

## 2.9 Utylizacja

Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji w dziale „Złomowanie produktu” (→ 64)

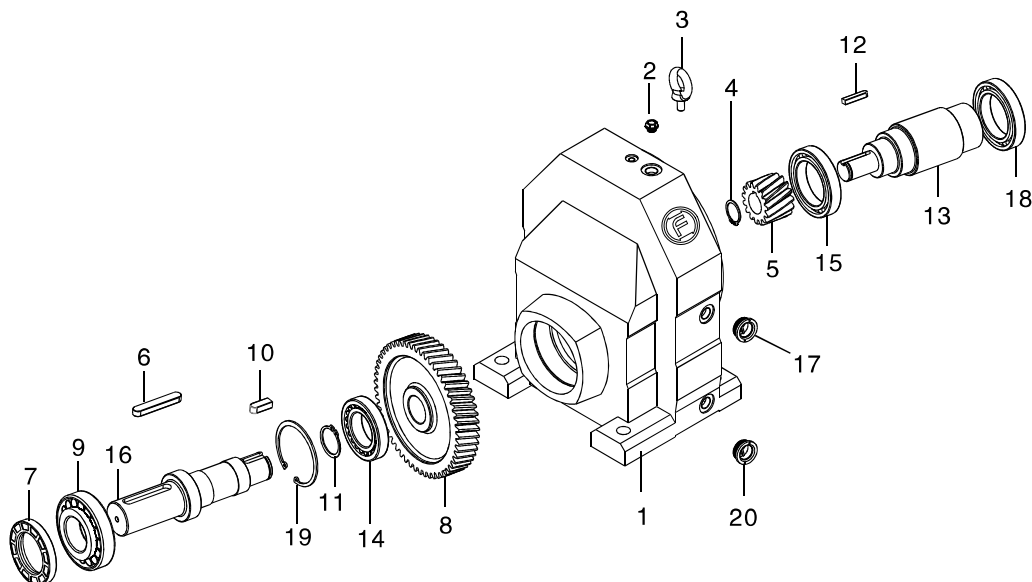


### 3 Budowa przekładni



**WSKAZÓWKA!** Poniższe rysunki stanowią jedynie schematyczną prezentację produktu. Mają one posłużyć wyłącznie jako pomoc w celu przyporządkowania wykazów części. Możliwe są niezgodności, zależnie od wielkości mechanicznej i wersji przekładni.

#### 3.1 Budowa przekładni typu WHF-x1

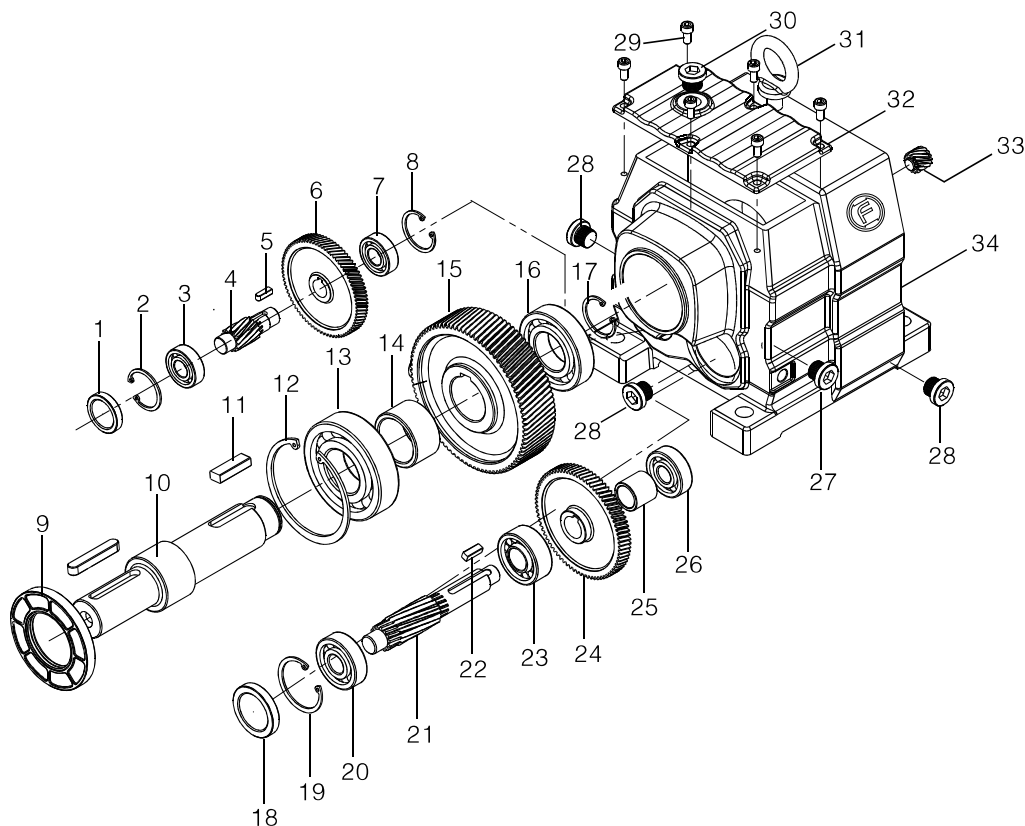


1. korpus *housing*
2. odpowietrznik *breather*
3. śruba oczkowa *bolt eye*
4. pierścień osadczy *snap ring*
5. koło zębate *gear*
6. wpust *key*
7. uszczelka *oil seal*
8. koło zębate *gear*
9. łożysko *bearing*
10. wpust *key*
11. pierścień osadczy *snap ring*
12. wpust *key*
13. wał pośredni *shaft*
14. łożysko *bearing*
15. łożysko *bearing*
16. wał wyjściowy *output shaft*
17. korek *oil plug*
18. łożysko *bearing*
19. pierścień osadczy *snap ring*
20. korek *oil plug*



**WSKAZÓWKA!** Poniższe rysunki stanowią jedynie schematyczną prezentację produktu. Mają one posłużyć wyłącznie jako pomoc w celu przyporządkowania wykazów części. Możliwe są niezgodności, zależnie od wielkości mechanicznej i wersji przekładni.

### 3.2 Budowa przekładni typu WHF-x3

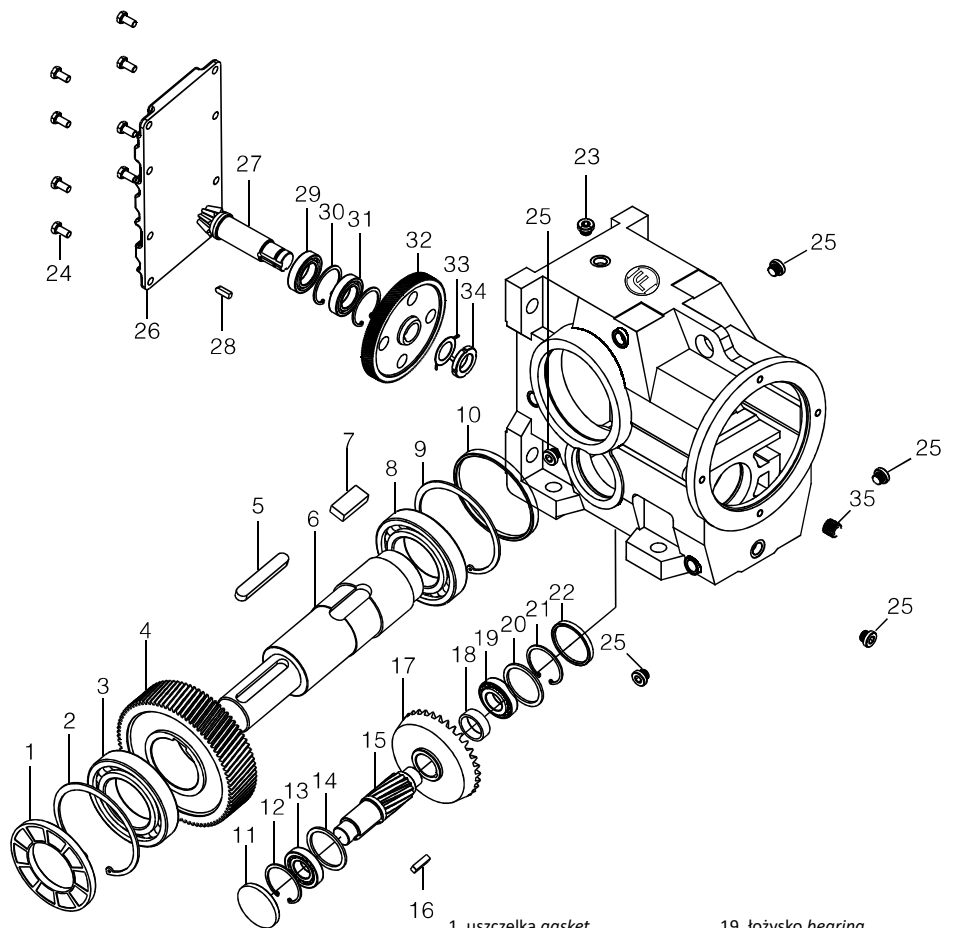


- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. uszczelka gasket             | 19. pierścień osadczy snap ring |
| 2. pierścień osadczy snap ring  | 20. łożysko bearing             |
| 3. łożysko bearing              | 21. zębnik gear shaft           |
| 4. zębnik gear shaft            | 22. wpust key                   |
| 5. wpust key                    | 23. łożysko bearing             |
| 6. koło zębate gear             | 24. koło zębate gear            |
| 7. łożysko bearing              | 25. tuleja shaft sleeve         |
| 8. pierścień osadczy snap ring  | 26. łożysko bearing             |
| 9. uszczelka oil seal           | 27. korek oil plug              |
| 10. wał wyjściowy output shaft  | 28. korek oil plug              |
| 11. wpust key                   | 29. śruba screw                 |
| 12. pierścień osadczy snap ring | 30. odpowietrznik breather      |
| 13. łożysko bearing             | 31. śruba oczkowa bolt eye      |
| 14. tuleja shaft sleeve         | 32. pokrywa cover plate         |
| 15. koło zębate gear            | 33. koło zębate gear            |
| 16. łożysko bearing             | 34. korpus housing              |
| 17. pierścień osadczy snap ring |                                 |
| 18. uszczelka gasket            |                                 |



**WSKAZÓWKA!** Poniższe rysunki stanowią jedynie schematyczną prezentację produktu. Mają one posłużyć wyłącznie jako pomoc w celu przyporządkowania wykazów części. Możliwe są niezgodności, zależnie od wielkości mechanicznej i wersji przekładni.

### 3.3 Budowa przekładni typu WBHF



- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. uszczelka gasket             | 19. łożysko bearing             |
| 2. pierścień osadczy snap ring  | 20. pierścień dystansowy ring   |
| 3. łożysko bearing              | 21. pierścień osadczy snap ring |
| 4. koło zębate gear             | 22. pierścień dystansowy ring   |
| 5. wpust key                    | 23. korek oil plug              |
| 6. wał wyjściowy output shaft   | 24. śruba screw                 |
| 7. wpust key                    | 25. korek oil plug              |
| 8. łożysko bearing              | 26. pokrywa cover plate         |
| 9. pierścień osadczy snap ring  | 27. pinion gear shaft           |
| 10. pierścień dystansowy ring   | 28. wpust key                   |
| 11. uszczelka pełna gasket      | 29. łożysko bearing             |
| 12. pierścień osadczy snap ring | 30. pierścień osadczy snap ring |
| 13. łożysko bearing             | 31. łożysko bearing             |
| 14. tuleja shaft sleeve         | 32. koło zębate gear            |
| 15. koło zębate gear            | 33. pierścień ring              |
| 16. wpust key                   | 34. okrągła nakrętka round nut  |
| 17. koło talerzowe gear ring    | 35. pinion pinion               |
| 18. pierścień dystansowy ring   |                                 |

## 4 Identyfikacja produktu



**WSKAZÓWKA!** Do prawidłowej identyfikacji produktu służy tabliczka znamionowa zamontowana na produkcie. Tabliczka znamionowa zawiera nie tylko podstawowe dane techniczne charakteryzujące produkt i numer seryjny, ale również jego oznaczenie kodowe. W oznaczeniu kodowym produktu zawarte są wszystkie niezbędne dane do jego dokładnej identyfikacji oraz weryfikacji zgodności produktu z złożonym zamówieniem. Warto poświęcić czas na zapoznanie się z prawidłowym zdefiniowaniem produktu.



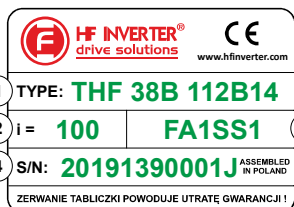
### Utrata gwarancji!

Zerwanie tabliczki znamionowej lub jej trwałe uszkodzenie uniemożliwiające odczyt i identyfikację produktu prowadzi do utraty gwarancji.

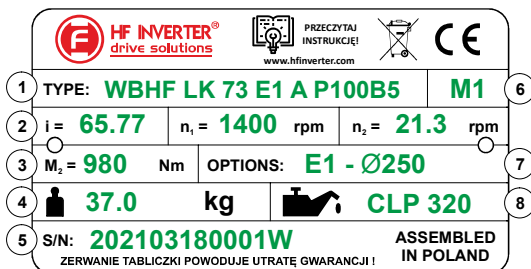
#### 4.1 Tabliczka znamionowa



**WSKAZÓWKA!** Poniższe rysunki tabliczek znamionowych i zawartych na nich danych opisujących produkt stanowią jedynie ich prezentację. Mają one posłużyć jedynie jako pomoc w celu prawidłowego odczytu informacji zawartych w tabliczkach znamionowych. Możliwe są drobne różnice w zależności od wielkości mechanicznej i wersji produktu.



- ① Oznaczenie typu / oznaczenie kodowe produktu
- ② Przełożenie  $i =$
- ③ Oznaczenie kodowe akcesoriów
- ④ Numer fabryczny produktu



- ① Oznaczenie typu / oznaczenie kodowe produktu
- ② Dane techniczne, kolejno: przełożenie  $i =$  | prędkość wejściowa  $n_1$  | prędkość wyjściowa  $n_2$
- ③ Dane techniczne: moment obrotowy wyjściowy  $M_2$
- ④ Masa produktu (bez opakowania)
- ⑤ Numer fabryczny produktu
- ⑥ Pozycja montażowa
- ⑦ Oznaczenie kodowe akcesoriów
- ⑧ Oznaczenie kodowe środka smarnego wg. ISO



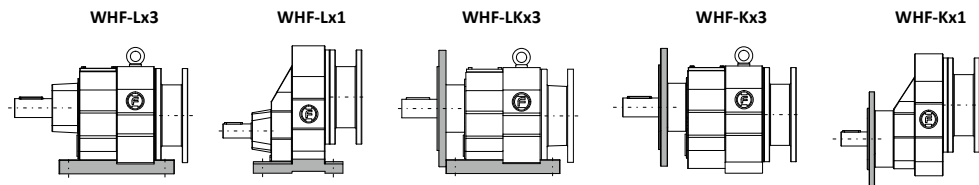
### Czytelność tabliczek!

**Należy zadbać o czytelność tabliczki!** Tabliczka znamionowa oraz zawarte na niej informacje muszą być czytelne przez cały czas użytkowania produktu. Tabliczka znamionowa powinna być odpowiednio i regularnie czyszczona.



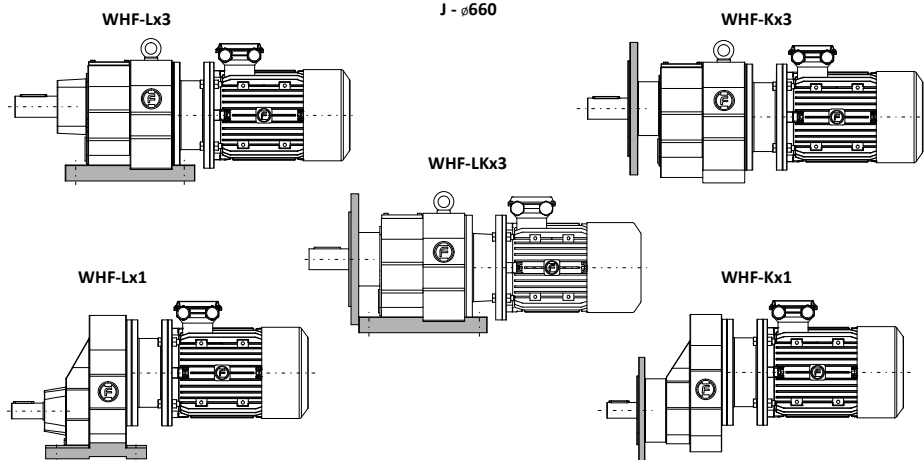
**WSKAZÓWKA!** Oznaczenie kodowe zostało utworzone do prawidłowej identyfikacji produktu i jest równie ważne, co jego numer fabryczny. W oznaczeniu kodowych zawartych jest szereg informacji o produkcie, takich jak: typ i wersja, wielkość mechaniczna, dodatkowe akcesoria itp.

## 4.2 Oznaczenie kodowe produktu typu WHF



Przekładnia walcowa / Helical in-line gearbox

| WHF        | L                | 163             | J                                   | P315B5                                                | i229.71              | M1                                      |
|------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
| Typ / Type | Wersja / Version | Wielkość / Size | Kołnierz wyjściowy<br>Output flange | Kołnierz wejściowy<br>Input flange                    | Przełożenie<br>Ratio | Pozycja montażowa<br>Mounting positions |
| WHF        | L                | 13 23 33        | A - $\phi 120$                      | Zgodnie z doбором<br>na podstawie danych katalogowych |                      |                                         |
|            | K                | 43 53 63 73     | B - $\phi 140$                      |                                                       |                      |                                         |
|            | LK               | 83 93 103       | C - $\phi 160$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  | 133 143 163     | D - $\phi 200$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  | 51 61 71        | E - $\phi 250$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  | 81 91 101       | F - $\phi 300$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  |                 | G - $\phi 350$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  |                 | H - $\phi 450$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  |                 | I - $\phi 550$                      |                                                       |                      |                                         |
|            |                  |                 | J - $\phi 660$                      |                                                       |                      |                                         |



Motoreduktor walcowy / Helical in-line gearmotors

| WHF        | L                 | 163              | J                                   | P315B5                                                | i229.71              | M1                                            | 132                                | 4             |
|------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Typ / Type | Wersja<br>Version | Wielkość<br>Size | Kołnierz wyjściowy<br>Output flange | Kołnierz wejściowy<br>Input flange                    | Przełożenie<br>Ratio | Pozycja<br>montażowa<br>Mounting<br>positions | Moc silnika<br>Motor power<br>[kW] | Pola<br>Poles |
| WHF        | L                 | 13 23 33         | A - $\phi 120$                      | Zgodnie z doбором<br>na podstawie danych katalogowych |                      |                                               |                                    | 2             |
|            | K                 | 43 53 63         | B - $\phi 140$                      |                                                       |                      |                                               |                                    | 4             |
|            | LK                | 73 83 93         | C - $\phi 160$                      |                                                       |                      |                                               |                                    | 6             |
|            |                   | 103 133          | D - $\phi 200$                      |                                                       |                      |                                               |                                    | 8             |
|            |                   | 143 163          | E - $\phi 250$                      |                                                       |                      |                                               |                                    |               |
|            |                   | 51 61 71         | F - $\phi 300$                      |                                                       |                      |                                               |                                    |               |
|            |                   | 81 91 101        | G - $\phi 350$                      |                                                       |                      |                                               |                                    |               |
|            |                   |                  | H - $\phi 450$                      |                                                       |                      |                                               |                                    |               |
|            |                   |                  | I - $\phi 550$                      |                                                       |                      |                                               |                                    |               |
|            |                   |                  | J - $\phi 660$                      |                                                       |                      |                                               |                                    |               |

Określ pozycję puszkii przyłączeniowej silnika  
Terminal box position is required

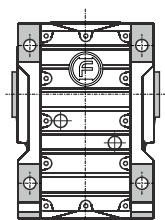
18



**WSKAZÓWKA!** Oznaczenie kodowe zostało utworzone do prawidłowej identyfikacji produktu i jest równie ważne, co jego numer fabryczny. W oznaczeniu kodowych zawartych jest szereg informacji o produkcie, takich jak: typ i wersja, wielkość mechaniczna, dodatkowe akcesoria itp.

### 4.3 Oznaczenie kodowe produktu typu WBHF

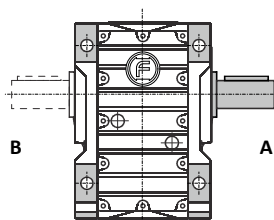
**WBHF-L**



Przekładnia walcowo-stożkowa z mocowaniem łapowym i wałem drążonym.

*Helical-bevel gearbox with hollow shaft and foot mounting.*

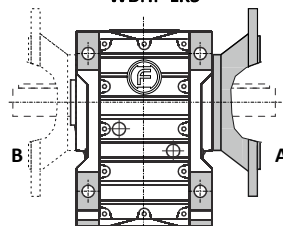
**WBHF-LS**



Przekładnia walcowo-stożkowa z mocowaniem łapowym i wałem pełnym.

*Helical-bevel gearbox with output shaft and foot mounting.*

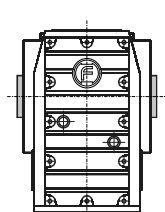
**WBHF-LK  
WBHF-LKS**



Przekładnia walcowo-stożkowa z mocowaniem łapowym, kołnierzem i wałem drążonym lub pełnym.

*Helical-bevel gearbox with output shaft or hollow shaft, foot mounting and output flange.*

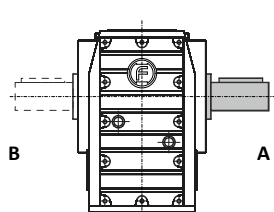
**WBHF**



Przekładnia walcowo-stożkowa z wałem drążonym.

*Helical-bevel gearbox with hollow shaft.*

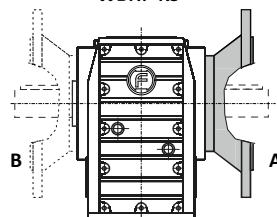
**WBHF-S**



Przekładnia walcowo-stożkowa z wałem pełnym.

*Helical-bevel gearbox with output shaft.*

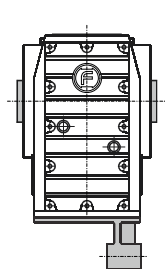
**WBHF-K  
WBHF-KS**



Przekładnia walcowo-stożkowa z kołnierzem i wałem drążonym lub pełnym.

*Helical-bevel gearbox with output shaft or hollow shaft, foot mounting and output flange.*

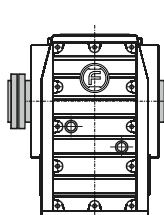
**WBHF-T**



Przekładnia walcowo-stożkowa z wałem drążonym i ramieniem reakcyjnym.

*Helical-bevel gearbox with hollow shaft and torque arm.*

**WBHF-G**



Przekładnia walcowo-stożkowa z wałem drążonym i pierścieniem zaciskowym.

*Helical-bevel gearbox with hollow shaft with shrink disk.*

Przekładnia walcowo-stożkowa / *Helical-bevel gearbox*

| WBHF        | LKS              | 83                 | G1                                  | A                                                                                                         | P160B5                                | i229.71                                    | M1                                            |
|-------------|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Typ / Type  | Wersja / Version | Wielkość / Size    | Kołnierz wyjściowy<br>Output flange | Pozycja<br>wału i/lub<br>kołnierza<br>wyjściowego<br>Positions<br>output shaft<br>and/or<br>output flange | Kołnierz<br>wejściowy<br>Input flange | Przełożenie<br>Ratio                       | Pozycja<br>montażowa<br>Mounting<br>positions |
| <b>WBHF</b> | <b>L</b>         | <b>33 43 53</b>    | <b>C1 - Ø160 / C2 - Ø80</b>         |                                                                                                           |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>LS</b>        | <b>63 73 83</b>    | <b>D1 - Ø200 / D2 - Ø105</b>        |                                                                                                           |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>LK</b>        | <b>93 103 123</b>  | <b>E1 - Ø250 / E2 - Ø125</b>        |                                                                                                           |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>LKS</b>       | <b>153 163 183</b> | <b>F1 - Ø300 / F2 - Ø155</b>        |                                                                                                           |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>S</b>         |                    | <b>G1 - Ø350 / G2 - Ø180</b>        |                                                                                                           |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>K</b>         |                    | <b>H1 - Ø450 / H2 - Ø210</b>        |                                                                                                           |                                       | Zgodnie z doбором na<br>podstawie katalogu |                                               |
|             | <b>KS</b>        |                    | <b>I1 - Ø550 / I2 - Ø250</b>        | <b>A</b>                                                                                                  |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>T</b>         |                    | <b>J1 - Ø660 / J2 - Ø290</b>        | <b>B</b>                                                                                                  |                                       |                                            |                                               |
|             | <b>G</b>         |                    |                                     |                                                                                                           |                                       |                                            |                                               |

## Uwagi.

- Dla przekładni w wersji łapowej nie występuje opcja z ramieniem reakcyjnym.
- Dla przekładni w wersji łapowej kołnierz wyjściowy jest dostępny dla wybranych wielkości mechanicznych.
- W oznaczeniu literowym kołnierza wyjściowego cyfra 1 oznacza dużą tarczę kołnierza z otworami przelotowymi, cyfra 2 oznacza małą tarczę kołnierza z otworami gwintowanymi w korpusie przekładni.
- Pierścień zaciskowy dostępny jest tylko dla przekładni z wałem drążonym i na specjalne zamówienie
- Przekładnia z podwójnym /obustronnym/ wałem wyjściowym występuje tylko jako wersja specjalna po konsultacji i akceptacji naszego działu technicznego.
- Przekładnia jednokierunkowa dostępna jest na specjalne zamówienie, należy określić żądany kierunek obrotów.

Motoreduktor walcowo-stożkowy / *Helical-bevel gearmotors*

| WBHF        | LKS              | 83              | G1                                  | A                                                                                                         | P160B5                                | i102.71              | M1                                            | 400                        | 4             |
|-------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|---------------|
| Typ / Type  | Wersja / Version | Wielkość / Size | Kołnierz wyjściowy<br>Output flange | Pozycja<br>wału i/lub<br>kołnierza<br>wyjściowego<br>Positions<br>output shaft<br>and/or<br>output flange | Kołnierz<br>wejściowy<br>Input flange | Przełożenie<br>Ratio | Pozycja<br>montażowa<br>Mounting<br>positions | Moc silnika<br>Motor power | Pola<br>Poles |
| <b>WBHF</b> | <b>L</b>         | <b>33 43 53</b> | <b>C1 - Ø160</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             | <b>LS</b>        | <b>63 73 83</b> | <b>C2 - Ø80</b>                     |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            | <b>4</b>      |
|             | <b>LK</b>        | <b>93 103</b>   | <b>D1 - Ø200</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            | <b>6</b>      |
|             | <b>LKS</b>       | <b>123 153</b>  | <b>D2 - Ø105</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            | <b>8</b>      |
|             | <b>S</b>         | <b>163 183</b>  | <b>E1 - Ø250</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             | <b>K</b>         |                 | <b>E2 - Ø125</b>                    | <b>A</b>                                                                                                  |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             | <b>KS</b>        |                 | <b>F1 - Ø300</b>                    | <b>B</b>                                                                                                  |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             | <b>T</b>         |                 | <b>F2 - Ø155</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             | <b>G</b>         |                 | <b>G1 - Ø350</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>G2 - Ø180</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>H1 - Ø450</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>H2 - Ø210</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>I1 - Ø550</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>I2 - Ø250</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>J1 - Ø660</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |
|             |                  |                 | <b>J2 - Ø290</b>                    |                                                                                                           |                                       |                      |                                               |                            |               |

Określi pozycję puszki przyłączeniowej silnika  
Terminal box position is required

18

## 5 Montaż produktu

### Montaż produktu!

**Montaż i ustawienie produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Montaż i ustawienie produktu musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



**WSKAZÓWKA!** Podczas montażu i ustawiania produktu należy zapewnić swobodny dostęp do wszystkich elementów normatywnych, korków, wzorników oraz do zaworów odpowietrzających.



#### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŁDŻENIA!**

Nie uruchamiać produktu przed zakończeniem prac montażowych! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych produktu! Nie pracuj, jeśli osłony produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



#### **OSTRZEŻENIE!**

Podczas prac montażowych i ustawiania produktu należy zadbać o dostateczny dostęp wokół produktu oraz miejsca ustawiania i montażu produktu! Niebezpieczeństwo obrażeń przez wystające elementy produktu! Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu/demontażu produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac montażowych/demontażowych należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu.
- Wszelkie prace przy produkcie należy wykonywać tylko po jego zatrzymaniu.
- Należy zabezpieczyć produkt przed samoczynnym i/lub nieumyślnym włączeniem.
- Podczas montażu/demontażu należy zabezpieczyć ciężkie podzespoły i/lub akcesoria dodatkowe przed upadkiem.
- Przenoszenie produktu na/z miejsce/a montażu/demontażu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi i z posiadaną wiedzą i doświadczeniem zawodowym.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo niewyznaczalności statycznej, jeśli produkt, jak i silnik przymocowany jest do tej samej podstawy łapowo! Możliwe obrażenia ciała i szkody materialne!

Do podstawy mocować łapowo tylko produkt lub tylko silnik elektryczny podłączony do produktu!



#### **UWAGA!**

Uszkodzenie produktu/silnika elektrycznego podłączonego do produktu na skutek napływu zimnego powietrza! Skroplona woda w produkcie może go uszkodzić lub znacząco zmniejszyć jego żywotność! Szkody materialne! Chronić produkt/silnik elektryczny podłączony do produktu przed bezpośrednim strumieniem zimnego powietrza!



#### **UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Korpus produktu oraz silnika elektrycznego podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne! Nie blokować swobodnego przepływu powietrza! Nie montować produktu w szczelnych obudowach! Nie utrudniać odprowadzenia ciepła wytwarzanego podczas pracy produktu!



## 5.1 Ogólne wymagania montażowe



### Uszkodzenie!

**Uszkodzenie produktu na skutek nieprawidłowego montażu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Należy przestrzegać zapisów instrukcji obsługi.

Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy zostały spełnione wszystkie poniższe warunki:

- produkt nie został uszkodzony podczas transportu i magazynowania,
- produkt będzie montowany do aplikacji dla której został przeznaczony,
- dane na tabliczce znamionowej są zgodne z zamówieniem,
- dane na tabliczce znamionowej są zgodne z napięciem sieciowym,
- wały wyjściowe i powierzchnie kołnierzy oraz pozostałe powierzchnie produktu przewidziane do montażu zostały dokładnie oczyszczone ze środka antykorozyjnego i wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń,



**WSKAZÓWKA!** Do czyszczenia wałów wyjściowych, powierzchni kołnierzy oraz pozostałych powierzchni produktu przewidzianych do montażu należy zastosować dostępny w handlu rozpuszczalnik i/lub preparat do odtłuszczania powierzchni. Należy zwrócić uwagę na to, że preparaty te niszczą pierścienie uszczelniające wały i inne uszczelki.

- produkt będzie montowany w aplikacji, której środowisko pracy jest zgodny z dopuszczalnym środowiskiem pracy produktu, należy zweryfikować: temperaturę otoczenia pracy, wilgotność, wibracje, ciśnienie (montaż produktu powyżej 1000m n.p.m) itp.
- sprawdzić, czy w pobliżu nie ma substancji niebezpiecznych, łatwopalnych i/lub wybuchowych (olejów, kwasów, gazów, oparów, pyłów...) lub promieniowania,



### Nie instaluj!

#### **Strefy zagrożenia wybuchem i/lub łatwopalne środowisko pracy.**

Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Nie należy montować, instalować lub uruchamiać produktów, które nie są przeznaczone do pracy w strefie zagrożenia wybuchem i/lub łatwopalnego środowiska pracy!

- zapewnione zostały wszelkie środki techniczne (m.in. narzędzia, części znormalizowane, akcesoria), środki transportu oraz personel kwalifikowany do podjęcia prac związanych z montażem i instalacją produktu.

### 5.1.1 Środki techniczne i narzędzia

Do montażu i instalacji produktu niezbędne są następujące środki techniczne i narzędzia:

- klucz płasko-oczkowy (rozmiar zgodnie z wielkością śrub z łbem sześciokątnym wg norm: ISO4017, DIN933) do montażu przekładni i/lub silnika do kołnierza przekładni oraz pozostałych prac montażowych;
- klucz imbusowy (rozmiar zgodnie z wielkością śrub z łbem walcowym i gniazdem sześciokątnym wg. norm: ISO4762, DIN912) do montażu kołnierzy (wejściowy i wyjściowy), ramienia reakcyjnego, łap, korków oraz pozostałych prac montażowych;
- klucz dynamometryczny o zakresie regulacji siły dokręcania zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji (→ 17)
- elementy normatywne (podkładki, pierścienie dystansowe, pierścienie osadczcze itp.)
- środek poślizgowy (dowolny dostępny na rynku) do zapewnienia poślizgu na czas montażu połączeń guma/guma i guma/metal. (montaż i osadzanie gumowych elementów amortyzujących, odbojników, zaślepek, uszczelki itp.);
- środek antyadhezyjny (dowolny dostępny na rynku), zapobiegający przywieraniu i ułatwiający demontaż wałów wyjściowych i wejściowych;
- środek do zabezpieczenia połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku);
- pozostałe środki i narzędzia potrzebne do zwykłych prac montażowych i instalacyjnych zgodnych z wymaganiami technicznymi aplikacji oraz wiedzą i doświadczeniem użytkownika i personelu fachowego.

## 5.1.2 Tolerancje przy pracach montażowych

### Przekładnia typu WHF

- końcówka wału pełnego wyjściowego: ISO **k6** (do średnicy  $\varnothing 50$  włącznie)
- końcówka wału pełnego wyjściowego: ISO **m6** (od średnicy  $\varnothing 60$  do średnicy  $\varnothing 120$  włącznie)
- krawędzie centrujące, model WHF-K (LK): ISO **j6** (do średnicy  $\varnothing 250$  włącznie)
- krawędzie centrujące, model WHF-K (LK): ISO **h7** (od średnicy  $\varnothing 350$  do średnicy  $\varnothing 550$  włącznie)
- tuleja wejściowa (pod silnik IEC): ISO **E8** (w pełnym zakresie dostępnych średnic)

### Przekładnia typu WBHF

- wał drążony wyjściowy: ISO **H7** (w pełnym zakresie dostępnych średnic)
- końcówka wału pełnego wyjściowego: ISO **k6** (do średnicy  $\varnothing 60$  włącznie)
- końcówka wału pełnego wyjściowego: ISO **m6** (od średnicy  $\varnothing 70$  do średnicy  $\varnothing 190$  włącznie)
- krawędzie centrujące, model WBHF-K (LK, LKS, KS): ISO **h6** lub ISO **j6** (szczegóły w katalogu produktu)
- tuleja wejściowa (pod silnik IEC): ISO **E8** (w pełnym zakresie dostępnych średnic)

Tolerancja średnicy i krawędzi centrujących według normy ISO 286-2:2010



**UWAGA!** Tolerancje przy pracach montażowych mogą ulec zmianie bez powiadomienia użytkownika. Należy sprawdzić, czy dane te uległy zmianie w aktualnym katalogu produktu i/lub u producenta.

## 5.1.3 Klasa wytrzymałości śrub



**UWAGA!** Części znormalizowane (śruby, nakrętki, podkładki itp.) nie wchodzą w zakres standardowej dostawy. Należy zapewnić części znormalizowane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa i niniejszą instrukcją.

- Produkt należy mocować za pomocą śrub o klasie wytrzymałości 8.8
- Wyjątek stanowią produkty w wersji z kołnierzem wyjściowym (instalacja produktu za pomocą kołnierza wyjściowego) oraz w wersji kołnierzowo-łapowej - w tym przypadku produkt należy mocować za pomocą śrub o klasie wytrzymałości 10.9



**Unikanie korozji elektrochemicznej!** W przypadku zagrożenia wystąpieniem elektrochemicznej korozji pomiędzy produktem a maszyną roboczą, należy zastosować podkładki z tworzywa sztucznego o grubości od 2mm do 3mm. Zastosowane tworzywo sztuczne musi posiadać oporność elektryczną upływową  $< 10^9 \Omega$ . Korozja elektrochemiczna może wystąpić pomiędzy dwoma różnymi rodzajami metali, np. pomiędzy żelazem a stalą nierdzewną. Śruby również należy zaopatrzyć w podkładki z tworzywa sztucznego! Dodatkowo należy uziemić obudowę, używając do tego np. śrub uziemiających na silniku elektrycznym.



**Zabezpieczenie przed poluzowaniem się śrub i nakrętek!** Należy pamiętać, aby stosować środek do zabezpieczenia połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku). Należy zastosować zalecane momenty dokręcania śrub wskazane w instrukcji.

## 5.1.4 Momenty dokręcania dla śrub mocujących



**UWAGA!** Należy zastosować zalecane momenty dokręcania śrub wskazane poniżej. Należy pamiętać, aby stosować środek do zabezpieczenia połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku).

| Momenty dokręcania dla śrub mocujących [Nm] +5% / -10% |                  |         |          |                                    |
|--------------------------------------------------------|------------------|---------|----------|------------------------------------|
| Śruba / Nakrętka                                       | Norma            | kl. 8.8 | kl. 10.9 | Uwagi                              |
| M5                                                     | ISO4017 / DIN933 | 6.3     | 8.2      | -----                              |
| M5                                                     | ISO4762 / DIN912 | 6.0     | 8.0      | -----                              |
| M6                                                     | ISO4017 / DIN933 | 10.8    | 13.2     | -----                              |
| M6                                                     | ISO4762 / DIN912 | 10.3    | 12.8     | -----                              |
| M8                                                     | ISO4017 / DIN933 | 26.5    | 31.8     | -----                              |
| M8                                                     | ISO4762 / DIN912 | 25.5    | 31.0     | -----                              |
| M10                                                    | ISO4017 / DIN933 | 52.0    | 64.0     | -----                              |
| M10                                                    | ISO4762 / DIN912 | 50.0    | 63.0     | -----                              |
| M12                                                    | ISO4017 / DIN933 | 87.5    | 105.0    | -----                              |
| M12                                                    | ISO4762 / DIN912 | 87.0    | 104.5    | -----                              |
| M16                                                    | ISO4017 / DIN933 | 214.0   | 275.0    | -----                              |
| M16                                                    | ISO4762 / DIN912 | 212.0   | 265.0    | -----                              |
| M20                                                    | ISO4017 / DIN933 | 446.0   | 575.0    | -----                              |
| M20                                                    | ISO4762 / DIN912 | 425.0   | 525.0    | -----                              |
| M10x1                                                  | DIN908           | 8.0     | -----    | korek spustu oleju / odpowietrznik |
| M12x1.5                                                | DIN908           | 14.0    | -----    | korek spustu oleju / odpowietrznik |
| M22x1.5                                                | DIN908           | 45.0    | -----    | korek spustu oleju / odpowietrznik |

## 5.1.5 Elementy normatywne



**UWAGA!** Elementy normatywne (śruby, nakrętki, podkładki, pierścienie osadcze itp.) nie wchodzą w zakres standardowej dostawy. Należy zapewnić części znormalizowane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa i niniejszą instrukcją.

Do prawidłowego montażu produktu niezbędne są dodatkowe elementy normatywne i w zależności od sposobu montażu i ustawienia produktu mogą to być:

- podkładki dla połączeń śrubowych, zalecane jest zastosowanie podkładek sprężystych (DIN 127);
- podkładki z tworzywa sztucznego w celu uniknięcia korozji elektrochemicznej (DIN 125);
- pierścienie osadcze, do zabezpieczenia przed przesunięciem osiowym łożysk, tulei, tarcz, kół zębatach, kół pasowych, piast itp.; według potrzeb i zastosowania: pierścienie osadcze zewnętrzne (DIN 471) lub pierścienie osadcze wewnętrzne (DIN 472);
- podkładki klinowe do wyrównywania pochyłeń, np. ścianek ceowników, teowników itp. (DIN 434) - mogą mieć zastosowanie do konstrukcji podstawy;
- wibroizolatory - stosowane do wibroizolacji czynnej polegającej na zmniejszeniu hałasu i drgań przenoszonych z urządzenia do otoczenia, oraz wibroizolacji biernej polegającej na zmniejszaniu drgań przenoszonych z podłoża na urządzenie; skuteczność zależy od trafności doboru odpowiednich wibroizolatorów - dobór właściwego wibroizolatora należy skonsultować z ich producentem;
- inne elementy normatywne niezbędne do prawidłowego montażu i ustawienia produktu.



**Elementy normatywne** należy dobrać pod własne wymagania montażowe produktu. Wybór odpowiedniego elementu normatywnego zależy tylko od użytkownika produktu, jego wiedzy technicznej i doświadczenia, w niniejszej instrukcji nie wskazano wprost którego konkretnie należy użyć do montażu produktu.

## 5.2 Ustawienie produktu

Produkt należy zainstalować zgodnie z zadeklarowaną w zamówieniu pozycją montażową. Odpowiednio do zamiany pozycji montażowej przekładni, należy uwzględnić nowe ilości środków smarnych oraz położenie zaworów odpowietrzających. Należy przestrzegać przy tym informacji zawartych w dziale „Pozycje montażowe” (→ 18).

Konstrukcja podstawy musi posiadać następujące właściwości:

- powierzchnia płaska, pozbawiona nierówności;
- tłumiąca drgania;
- odporna na skręcanie.

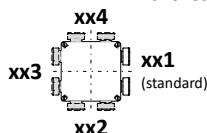
Maksymalny błąd wy poziomowania dla mocowania łap i kołnierza wynosi  $\leq 0.40\text{mm}$  (wartość orientacyjna w odniesieniu do normy ISO1101).

Należy unikać naprężeń pomiędzy stopami a konstrukcją podstawy oraz kołnierzami montażowymi a konstrukcją podstawy. Należy przestrzegać dopuszczalnych wartości sił poprzecznych i osiowych! W celu obliczenia dopuszczalnych sił poprzecznych i osiowych należy zapoznać się z informacjami zawartymi w katalogach produktu dostępnych u producenta.

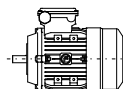
### 5.2.1 Pozycje montażowe. Umieszczenie zaworu odpowietrzającego, wziernika i korka spustu oleju.

Należy zainstalować zawór odpowietrzający, wziernik i korek spustu oleju we właściwym miejscu, zgodnie z pozycją pracy produktu. Produkt może być wyposażony w korki, które według potrzeby można odkręcić i w to miejsce zainstalować zawór odpowietrzający i/lub wziernik. Prawidłowe miejsce instalacji tych elementów ma bardzo istotne znaczenie dla prawidłowej eksploatacji produktu i zależy od pozycji montażowej produktu.

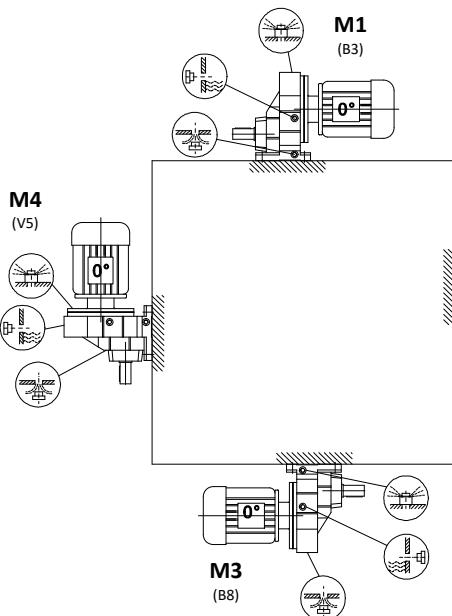
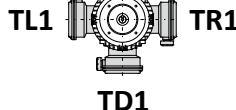
Pozycja dławików puszkii  
*Chokes position*



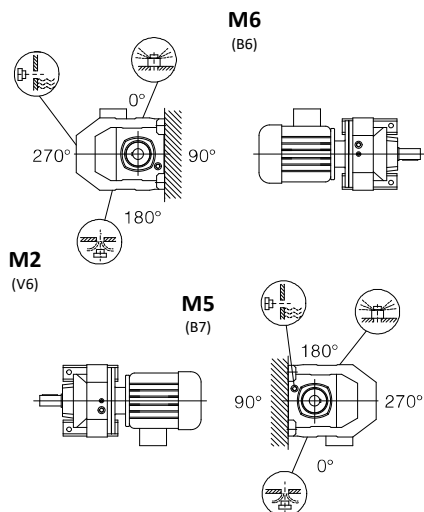
Pozycja puszkii przyłączeniowej silnika  
*Terminal box position*



**TU1**  
(standard)



**WHF-Lx1**



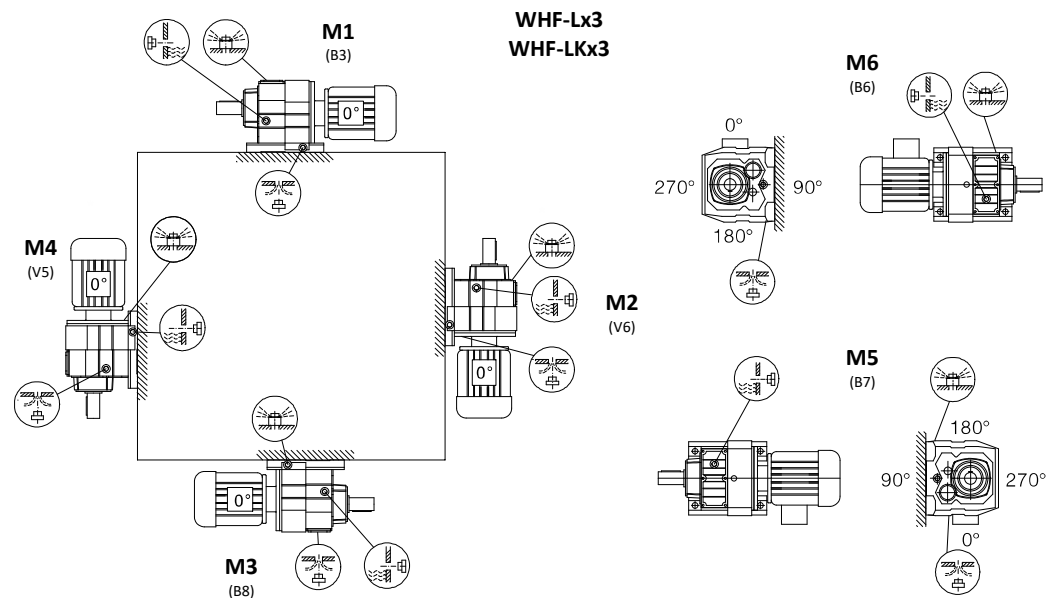
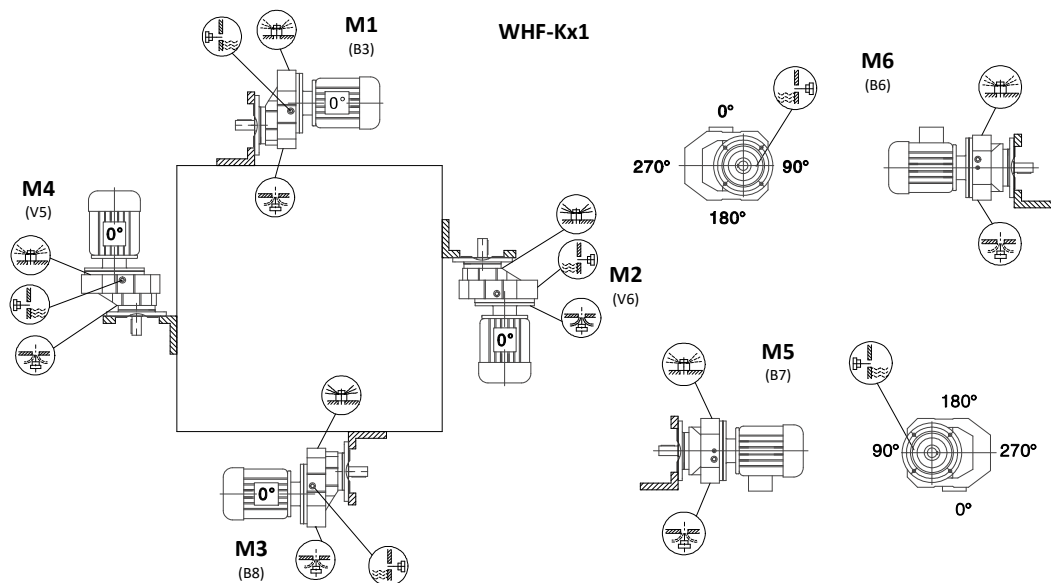
odpowietznik *breather*



wziernik *speculum*



korek oil plug



odpowietrznik *breather*

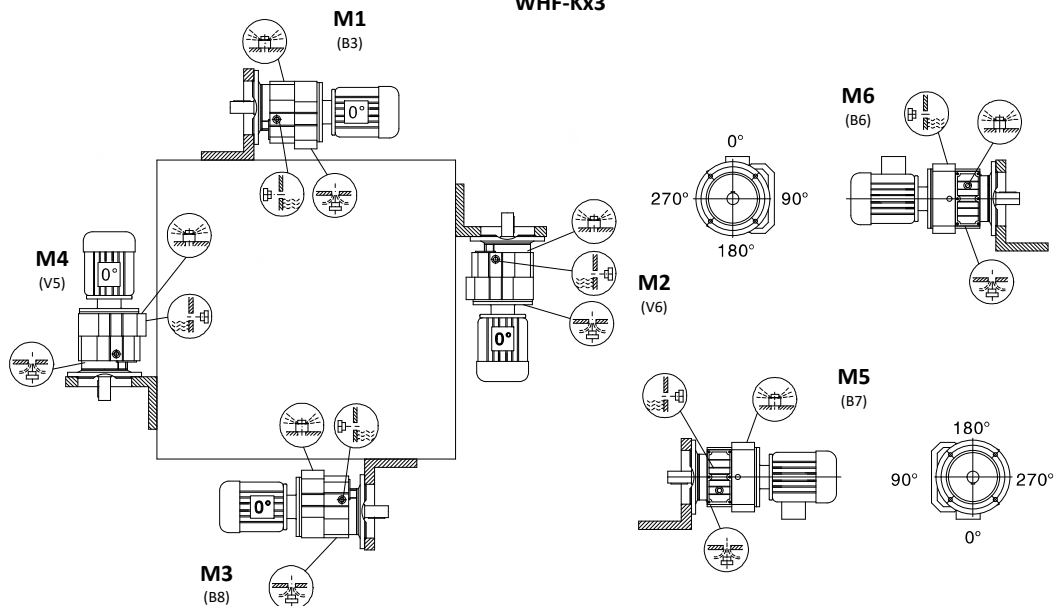


wziernik *speculum*

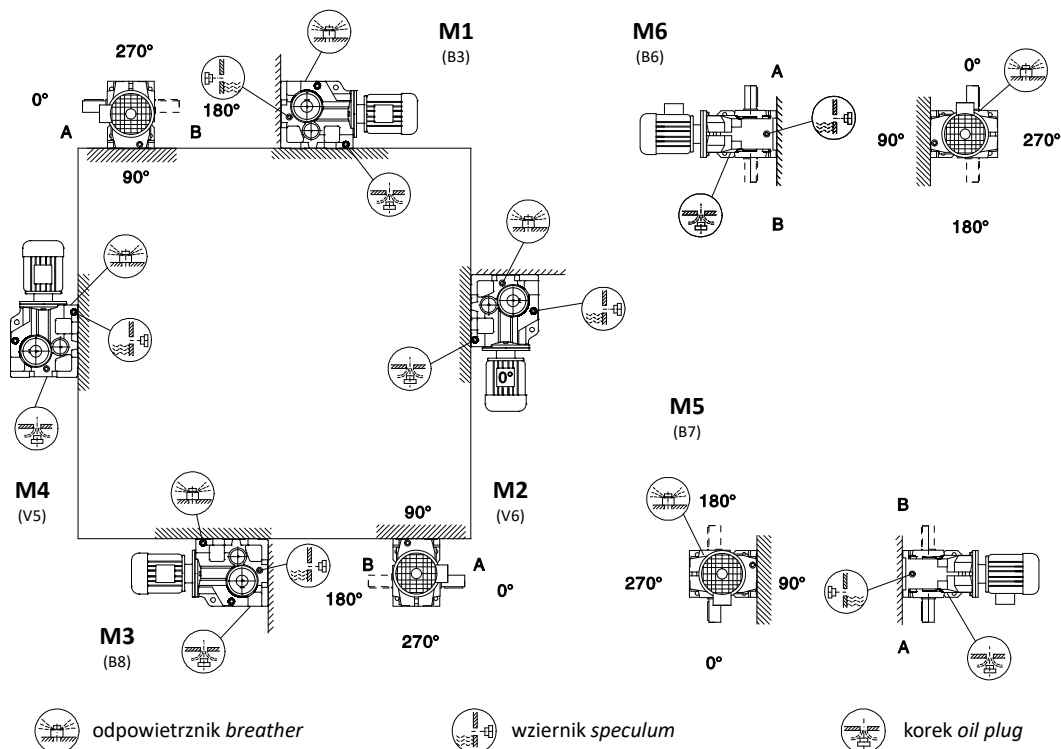


korek *oil plug*

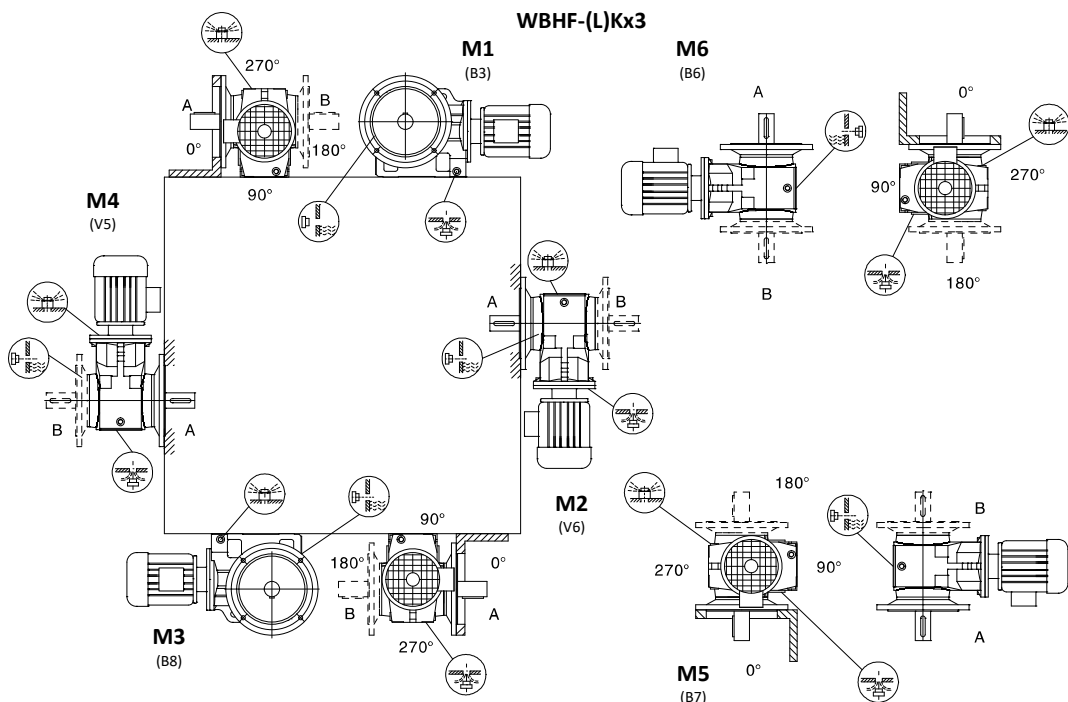
## WHF-Kx3



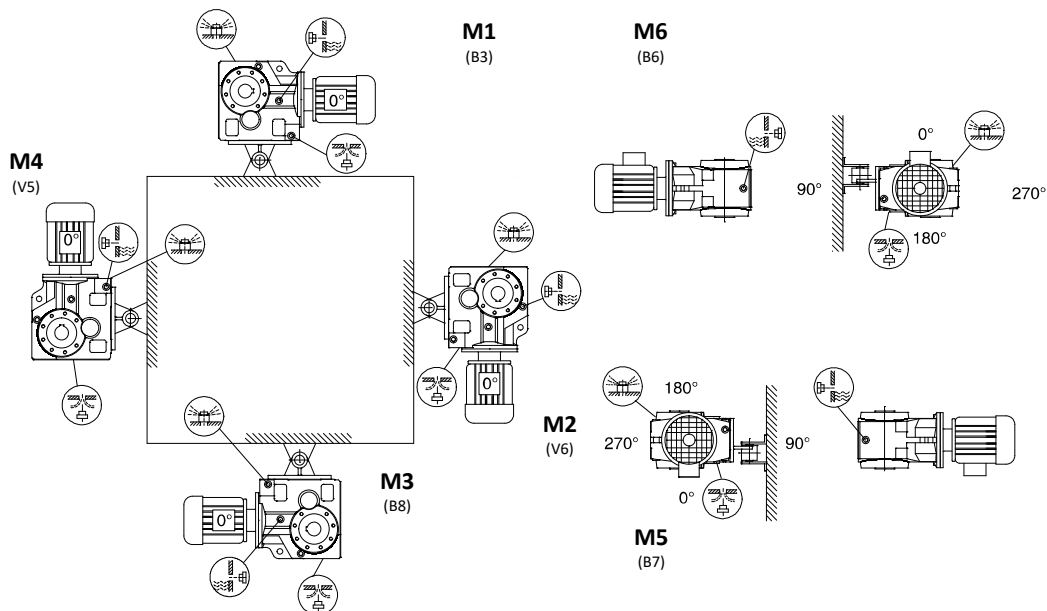
## WBHF-Lx3



## WBHF-(L)Kx3



## WBHF-Tx3



odpowietznik *breather*



wziernik *speculum*



korek oil *plug*



**UWAGA!** Dostarczony produkt może nie być wyposażony w korki ani w gniazda przeznaczone do instalacji korków wlewu/spustu oleju, zaworu odpowietrzającego lub wziernika. W takim przypadku nie ma konieczności ich instalacji. Nie modyfikować obudowy produktu pod instalację tych elementów!



**UWAGA!** Jeżeli razem z produktem dostarczony został zawór odpowietrzający i/lub wziernik należy go zainstalować zgodnie z instrukcją (→ 18). Należy zastosować zalecane momenty dokręcania śrub wskazane w instrukcji (→ 17).



**UWAGA!** Przed uruchomieniem produktu należy sprawdzić, czy zdjęto zabezpieczenie transportowe i czy zawór odpowietrzający jest aktywowany. Na zdjęciach poniżej przedstawiono przykładowy zawór odpowietrzający z zabezpieczeniem transportowym i jego aktywacja.



Fot.1. Zawór odpowietrzający nieaktywny, z zabezpieczeniem transportowym.



Fot.2. Zdjęcie zabezpieczenia transportowego.



Fot.3. Zawór odpowietrzający aktywowany i gotowy do pracy.

## 5.2.2 Poziom oleju



**UWAGA!** Produkt jest napełniony fabrycznie wymaganą ilością oleju, zgodnie z pozycją jego pracy. Jeżeli jest inaczej to przed montażem produktu należy go napełnić wymaganą ilością oleju zgodnie z pozycją montażową/pozycją pracy (→ 50).

Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić poziom oleju zależny od położenia pracy (→ 50). Zaraz po rozpakowaniu produktu należy go odstawić przed montażem w jego pozycji pracy na okres od 10 do 15 minut, tak aby po tym czasie olej mógł wypoziomować się a tym samym ułatwić kontrolę poziomu oleju przed pracami montażowymi. Niewielkie odchylenia na wzierniku możliwe są ze względu na położenie pracy i są dopuszczalne w zakresie tolerancji produkcyjnych.

## 5.3 Malowanie produktu



**UWAGA!** Produkt jest fabrycznie malowany powłoką ochronną. W zależności od produktu jest to farba epoksydowa lub lakier podkładowy.

Przed przystąpieniem do prac związanych z malowaniem produktu bezwzględnie należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, których nie wolno malować, w szczególności:

- uszczelki, uszczelniacze
- korki, zawory odpowietrzające, wzierniki
- powierzchnie centrujące,
- krawędzie centrujące,
- otwory centrujące,
- wały pełne i drążone
- elastomery, wibroizolatory i podkładki izolujące,
- tabliczki znamionowe itp.

Do malowania produktu można zastosować farby proszkowe epoksydowe lub farbę jednoskładnikową na bazie estrów epoksydowych lub żywic fenolowych (podkład) oraz wodo-rozpuszczalna farba dwuskładnikowa (emalia poliuretanowa).



## 5.4 Miejsce montażu produktu

Produkt należy zainstalować zgodnie z zadeklarowanym miejscem pracy produktu. Produkt w wykonaniu standardowym przeznaczony jest do pracy w pomieszczeniach w których panują zwyczajne warunki otoczenia pracy. Za zwyczajne warunki otoczenia pracy przyjmuje się poniższe warunki:

- temperatura otoczenia od -5°C do +40°C
- wilgotność ≤ 85% (bez skraplania)
- atmosfera wolna od pyłów, substancji łatwopalnych, wybuchowych i promieniowania
- wysokość n.p.m. ≤ 1000m
- wibracje ≤ 0.5g

W przypadku montażu produktu na wolnym powietrzu (poza pomieszczeniem) produkt nie może być narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz opadów atmosferycznych. Użytkownik musi zamontować odpowiednie zabezpieczenie, np. przykrycie lub zadaszenie, tak, aby nie utrudniało odprowadzenia ciepła wytwarzanego podczas pracy produktu. Dopuszczalne warunki otoczenia pracy dla produktu po uzgodnieniu tych warunków z producentem i uwzględnieniu ich w zamówieniu produktu:

- temperatura otoczenia -25°C do +50°C (bez bezpośredniego działania na produkt promieni słonecznych lub innego źródła ciepła)
- wilgotność ≤ 85% (bez skraplania)
- atmosfera wolna od pyłów, substancji łatwopalnych, wybuchowych i promieniowania
- wysokość n.p.m. ≤ 1500m
- wibracje ≤ 0.8g

Użytkownik musi zadbać o to, aby żadne ciała obce nie zakłócały działania produktu np. spadające lub przysypujące się przedmioty.



**UWAGA!** Do użytku produktu w wilgotnych pomieszczeniach lub na wolnym powietrzu dostarczane są napędy w wersji antykorozyjnej z odpowiednim lakierem, stanowiącym zabezpieczenie powierzchni. Instalacja produktu w innych warunkach otoczenia niż zwyczajne warunki otoczenia należy uzgodnić z producentem przed złożeniem zamówienia.



### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŻDZENIA!**

Podczas prac montażowych i instalacyjnych zachować szczególną ostrożność! Istnieje niebezpieczeństwo zmiążdżenia i/lub wciągnięciem ręki! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych produktu! Nie pracuj, jeśli osłony produktu są otwarte lub zdjęte! Nie uruchamiaj produktu jeżeli nie zostały zakończone prace montażowe i instalacyjne! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### **UWAGA! NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE!**

Podczas prac montażowych i instalacyjnych zachować szczególną ostrożność! Nie uruchamiaj produktu jeżeli nie zostały zakończone prace montażowe i instalacyjne! Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym! Grozi porażeniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być śmierć, ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### **UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!**

Podczas prac montażowych i instalacyjnych zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć aplikację w której montowany jest produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### **OSTRZEŻENIE!**

Podczas transportu, przenoszenia produktu na miejsce montażu, instalacji należy zachować szczególną ostrożność! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!

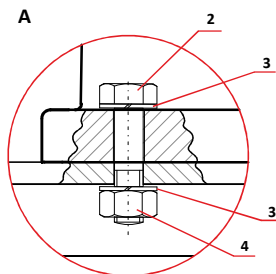
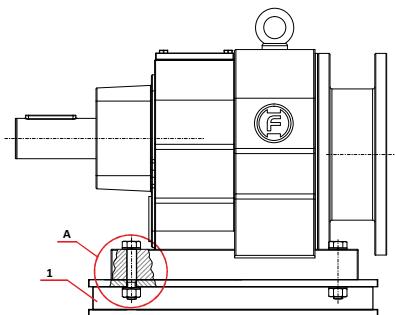


### **Niebezpieczeństwo!**

**Niepoprawny montaż i instalacja produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, możliwe straty materialne. Montaż i instalacja musi zostać przeprowadzona przez personel kwalifikowany/fachowy.

## 5.5 Montaż produktu na łapach

Podstawową formą montażu produktu, jest montaż na łapach. Przekładnie IRON-G Motion posiadają korpus żeliwny w którym łapy stanowią jego integralną część, nie można ich zdemontować lub wymienić na inne - o innym rozstawie otworów mocujących. Wersję przekładni z łapami definiuje się w momencie doboru i składania zamówienia. Podczas montażu produktu na łapach, konstrukcja podstawy musi posiadać właściwości opisane w „Ustawienie produktu” (→ 18).



- 1 - podstawa
- 2 - śruba
- 3 - podkładka
- 4 - nakrętka



**UWAGA!** Zaleca się zastosowanie elementu pomocniczego np. podkładek sprężystych (DIN 127), dzięki temu połączenie śrubowe zyskuje zabezpieczenie przed poluzowaniem lub odkręceniem a dodatkowo zabezpieczają powierzchnie elementów łączonych przed zgniataniem i ścieraniem przez nakrętkę i łeb śruby. Zaleca się zastosowanie środka do zabezpieczeń połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku).

Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowego montażu produktu na łapach:

- Sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej produktu są zgodne z zamówieniem
- Zapewnić dostateczny dostęp wokół produktu oraz miejsca ustawiania i jego montażu.
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15) i elementy normatywne (→ 17).
- Sprawdzić prawidłowość umiejscowienia zaworu odpowietrzającego, wznika i korka spustu oleju (→ 18).
- Skontrolować, czy produkt jest zalany olejem oraz jego prawidłową ilość w odniesieniu do pozycji montażowej produktu (→ 50).
- Przygotować podstawę do ustawienia produktu (→ 18).
- Posadowić produkt zgodnie zobowiązującymi przepisami BHP.
- Zdemonstrować z produktu zabezpieczenia transportowe.
- Jeżeli są - zainstalować elementy dodatkowe (np. sprzęgło, koło pasowe itp.), postępować zgodnie z instrukcją obsługi dla tych elementów.
- Przykręcić produkt do podstawy z zaleconą siłą dokręcania śrub (→ 17). Śruby dokręcać kluczem dynamometrycznym na krzyż, aby zrównoważyć siły dociskowe działające pomiędzy łapami produktu a podstawą.
- Zamontować osłony części ruchomych produktu (→ 35).
- Skontrolować jakość połączeń oraz wykonanych prac montażowych i instalacyjnych produktu.
- Zamontować osłonę, przykrycie lub zadaszenie produktu.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.

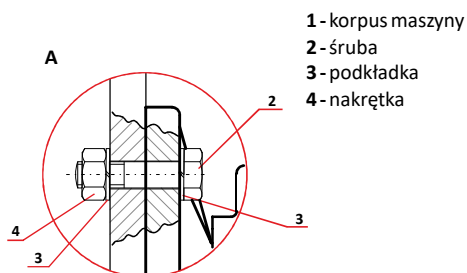
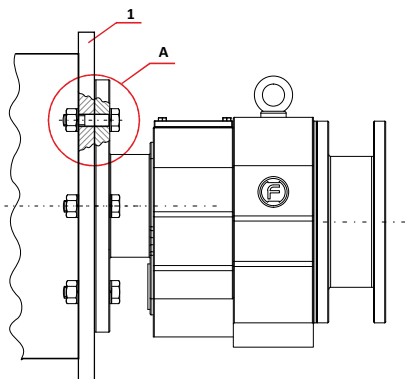


### Niebezpieczeństwo!

**Niepoprawny montaż i instalacja produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, możliwe straty materialne. Montaż i instalacja musi zostać przeprowadzona przez personel kwalifikowany/fachowy.

## 5.6 Montaż kołnierowy

Dopuszczalnym montażem produktu, jest montaż kołnierowy. Montaż kołnierowy powinien zostać zdefiniowany w zamówieniu, patrz „Oznaczenie kodowe...” (→ 11+13). Kołnier montażowy może stanowić integralną część korpusu żeliwnego przekładni jak i być dodatkowym elementem, który może być dokręcony do korpusu żeliwnego i nie jest dostarczany z produktem jako standardowe wyposażenie. Należy to dokładnie zweryfikować podczas doboru i zamówienia produktu. Rozstaw otworów montażowych, średnice kołnierzy oraz średnice krawędzi i otworów centrujących znajdują się w aktualnym katalogu produktu.



**UWAGA!** Zaleca się zastosowanie elementu pomocniczego np. podkładek sprężystych (DIN 127), dzięki temu połączenie śrubowe zyskuje zabezpieczenie przed poluzowaniem lub odkręceniem a dodatkowo zabezpieczają powierzchnie elementów łączonych przed zgniataniem i ścieraniem przez nakrętkę i łeb śruby.



**UWAGA!** W celu poprawienia mocowania kołnierowego zaleca się zastosowanie anaerobowego uszczelnienia powierzchniowego lub kleju anaerobowego (dowolny dostępny na rynku).



**UWAGA!** Do montażu kołnierowego zaleca się zastosowanie śrub o klasie wytrzymałości 10.9 Zaleca się zastosowanie środka do zabezpieczeń połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku).



### Niebezpieczeństwo!

**Niepoprawny montaż i instalacja produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, możliwe straty materialne. Montaż i instalacja musi zostać przeprowadzona przez personel kwalifikowany/fachowy.

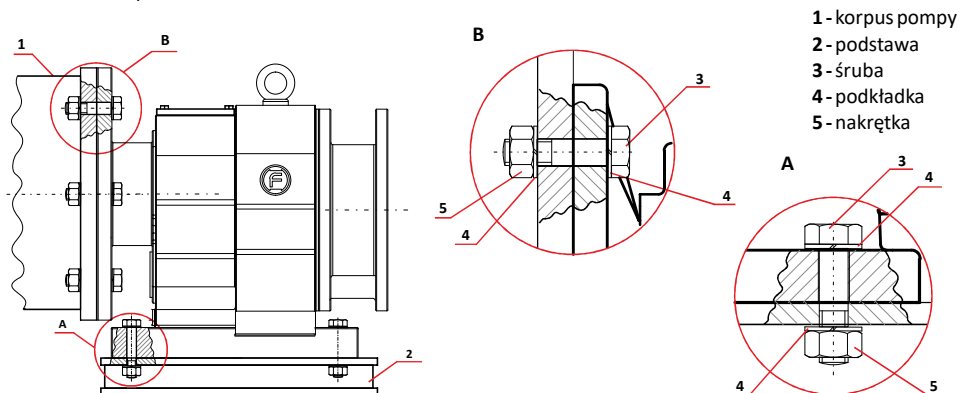
Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowego montażu kołnierowego produktu:

- Sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej produktu są zgodne z zamówieniem
- Zapewnić dostateczny dostęp wokół produktu oraz miejsca ustawiania i jego montażu.
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15) i elementy normatywne (→ 17).
- Sprawdzić prawidłowość umiejscowienia zaworu odpowietrzającego, wziernika i korka spustu oleju (→ 18).
- Skontrolować, czy produkt jest zalany olejem oraz jego prawidłową ilość w odniesieniu do pozycji montażowej produktu (→ 50).
- Przygotować powierzchnię do montażu i instalacji produktu (→ 18). Sprawdzić tolerancje krawędzi centrujących i otworów centrujących (→ 16).
- Zdemonstrować z produktu zabezpieczenia transportowe.
- Za pomocą krawędzi i otworów centrujących zamontować produkt do powierzchni montażowej.
- Jeżeli są - zainstalować elementy dodatkowe (np. pokrywka itp.), postępować zgodnie z instrukcją obsługi dla tych elementów.
- Przykręcić produkt do korpusu maszyny z zaleconą siłą dokręcania śrub (→ 17). Śruby dokręcać kluczem dynamometrycznym na krzyż, aby zrównoważyć siły dociskowe działające pomiędzy łapami produktu a podstawą.

- Zamontować osłony części ruchomych produktu (→ 35).
- Skontrolować jakość połączeń oraz wykonanych prac montażowych i instalacyjnych produktu.
- Zamontować osłonę, przykrycie lub zadaszenie produktu.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.

## 5.7 Montaż kołnierzo-łapowy

W szczególnym przypadku dopuszczalnym montażem produktu, jest montaż kołnierzo-łapowy. Montaż kołnierzo-łapowy powinien zostać zdefiniowany w zamówieniu, patrz „Oznaczenie kodowe...” (→ 11+13). Jest to montaż szczególnie, spotykany np. w monoblokach pompowych, w których pompa osadzona jest bezpośrednio na wale wyjściowym przekładni mechanicznej. Taki montaż musi zostać dokładnie określony w zamówieniu produktu.



**UWAGA!** Zaleca się zastosowanie elementu pomocniczego np. podkładek sprężystych (DIN 127). Zaleca się zastosowanie środka do zabezpieczeń połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku). Unikać naprężeń pomiędzy łapami a kołnierzem montażowym. Przestrzegać dopuszczalnych wartości sił poprzecznych i osiowych! (→ Katalog produktu). W razie wątpliwości należy ponownie skonsultować ten typ montażu z producentem.



**UWAGA!** W celu poprawienia mocowania kołnierzego zaleca się zastosowanie anaerobowego uszczelnienia powierzchniowego lub kleju anaerobowego (dowolny dostępny na rynku).



**UWAGA!** Do montażu kołnierzego zaleca się zastosowanie śrub o klasie wytrzymałości 10.9 Zaleca się zastosowanie środka do zabezpieczeń połączeń gwintowych przed niepożądanym poluzowaniem (dowolny dostępny na rynku).



### Niebezpieczeństwo!

**Niepoprawny montaż i instalacja produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, możliwe straty materialne. Montaż i instalacja musi zostać przeprowadzona przez personel kwalifikowany/fachowy.

Podczas montażu kołnierzo-łapowego zaleca się przeprowadzenia czynności montażowych i instalacyjnych wskazanych dla montażu łapowego (→ 24) i dla montażu kołnierzego (→ 25).



### OSTRZEŻENIE!

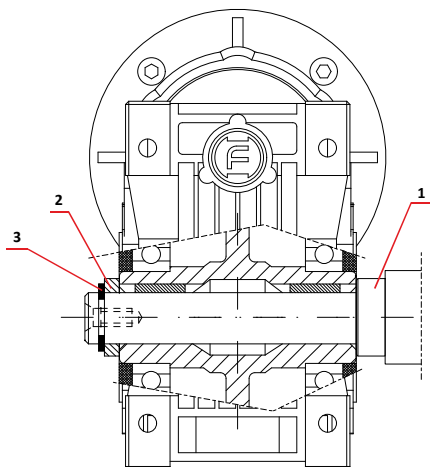
Niebezpieczeństwo niewyznaczalności statycznej, jeśli produkt przymocowany jest do tej samej podstawy łapowo i kołnierzo! Możliwe obrażenia ciała i szkody materialne!

Nie mocować produktu do tej samej podstawy łapowo i kołnierzo!

## 5.8 Montaż produktu na czopie wału maszyny

Podstawową formą montażu produktu z wałem drążonym, jest montaż na czopie wału maszyny napędzanej. Produkt typu WBHF standardowo dostarczany jest z wałem drążonym.

Rysunek przedstawiający przykładowy montaż produktu na czopie wału maszyny napędzanej.



- 1 - wał maszyny
- 2 - tuleja dystansowa, podkładka
- 3 - pierścień osadczy



**UWAGA!** Wał maszyny napędzanej i czop powinny być wykonane zgodnie z dobrą praktyką inżynierską, obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z danymi katalogowymi produktu. Zaleca się zastosowanie środka antyadhezyjnego lub pasty montażowej w celu łatwego montażu i późniejszego demontażu produktu na wał maszyny napędzanej. Montaż produktu na wale maszyny napędzanej należy wykonać zasadniczo w taki sposób, aby nałożyskowaniu nie oddziaływały siły osiowe.

Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowego montażu produktu na wał (czop) maszyny napędzanej:

- Sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej produktu są zgodne z zamówieniem
- Zapewnić dostateczny dostęp wokół produktu oraz miejsca ustawiania i jego montażu.
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15) i elementy normatywne (→ 17).
- Sprawdzić prawidłowość umiejscowienia zaworu odpowietrzającego, wziernika i korka spustu oleju (→ 18).
- Skontrolować, czy produkt jest zalany olejem oraz jego prawidłową ilość w odniesieniu do pozycji montażowej produktu (→ 50).
- Skontrolować wał maszyny napędzanej i jego czop pod względem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych np. wyszczerbień lub spęczeń.
- Jeżeli jest taka potrzeba - zainstalować ramię reakcyjne na produkcie (→ 32).
- Nasunąć produkt na wał maszyny napędzanej. Jeżeli konstrukcja wału maszyny napędzanej wyposażona została w otwór gwintowany, produkt można nasunąć na wał maszyny napędzanej za pomocą przyrządu naciągającego (→ 29).
- Zabezpieczyć produkt przed ruchem osiowym, np. za pomocą pierścienia osadczego (→ rys. 27).
- Produkt zamontowany na czopie wału maszyny napędzanej musi zostać podparty zarówno osiowo jak i promieniowo (bez względu na jego pozycję montażową → 18) przez koniec wału maszyny napędzanej i zakotwiony - co zabezpiecza go przed obrotem - przy pomocy ramienia reakcyjnego (→ 32).
- Zamontować osłony części ruchomych produktu (→ 35).
- Skontrolować jakość połączeń oraz wykonanych prac montażowych i instalacyjnych produktu.
- Zamontować osłonę, przykrycie lub zadaszenie produktu.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.



### Niebezpieczeństwo!

**Niepoprawny montaż i instalacja produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, możliwe straty materialne. Montaż i instalacja musi zostać przeprowadzona przez personel kwalifikowany/fachowy.

## 5.9 Montaż elementów napędu i elementów napędzanych

### Uszkodzenie!

**Niewłaściwy montaż elementów napędu i elementów napędzanych!** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Montaż elementów napędu i elementów napędzanych musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu elementów napędu i elementów napędzanych! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac montażowych należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu.
- Wszelkie prace przy produkcie należy wykonywać tylko po jego zatrzymaniu.
- Należy zabezpieczyć produkt przed samoczynnym i/lub nieumyślnym włączeniem.
- Podczas montażu elementów napędu i elementów napędzanych należy zabezpieczyć ciężkie elementy, podzespoły i/lub akcesoria dodatkowe przed upadkiem.
- Przenoszenie produktu, elementów i akcesoriów na/z miejsce/a i montażu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi i z posiadaną wiedzą i doświadczeniem zawodowym.
- Do montażu elementów napędu i elementów napędzanych nie używać młotka bądź narzędzi mogących spowodować uszkodzenie wałów, łożysk lub uszczelnień.



**WSKAZÓWKA!** Aby ułatwić sobie montaż, element napędzany należy uprzednio nasmarować środkiem antyadhezyjnym. Można także krótko go podgrzać do temperatury 80°C (max. 100°C), chyba, że producent elementu napędzanego tego zabrania - należy zapoznać się z instrukcją obsługi tego elementu.

### 5.9.1 Montaż piasty



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu piasty! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia łożysk, korpusu lub wałów produktu w następstwie nieprawidłowego montażu piast. Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Do montażu piast nie używać młotka bądź narzędzi mogących spowodować uszkodzenie wałów, łożysk lub uszczelnień.
- Do montażu wykorzystywać narzędzia adekwatne do wykonywanych prac montażowych.
- Przed montażem piasty skontrolować stan powierzchni wałka produktu, powinien być czysty i wolny od rdzy. Skontrolować, czy wał produktu nie posiada uszkodzeń mechanicznych.
- Należy upewnić się, że nasadzone elementy napędowe zostały wyważone i nie wytwarzają żadnych niedozwolonych sił promieniowych ani osiowych. Dopuszczalne wartości sił promieniowych i osiowych dla produktu można znaleźć w katalogu produktu lub należy skontaktować się z producentem w celu otrzymania tych informacji.
- Podczas montażu kół pasowych lub łańcuchowych należy zwrócić uwagę na właściwe napięcie paska lub łańcucha zgodnie z danymi producenta tych elementów.
- Do nakładania piast należy zastosować znajdujący się na końcówce wału produktu, gwintowany otwór centrujący.
- Zalecana klasa wytrzymałości śruby zastosowanej do naciągnięcia piasty na wał produktu - 10.9



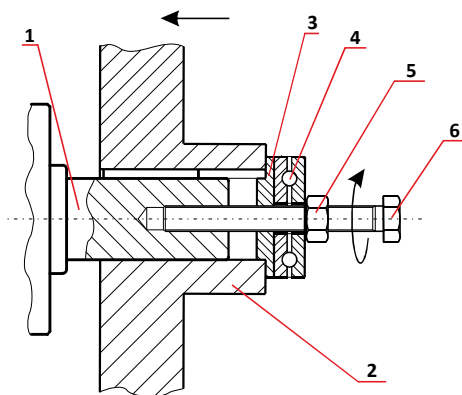
#### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŁDŻENIA!**

Podczas prac związanych z montażem piast na wał produktu zachować szczególną ostrożność! Istnieje niebezpieczeństwo zmiażdżenia i/lub wciągnięcia ręki! Nie uruchamiaj produktu jeżeli nie zostały zakończone prace montażowe! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych produktu! Nie pracuj, jeśli osłony produktu są otwarte lub zdjęte!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!

### Uszkodzenie!

**Niewłaściwe wyrównoważenie piasty!** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Dodatkowo obciążenia powstałe na skutek niewyrównoważenia piasty są niedopuszczalne!



Rysunek przedstawia naciągnięcie piasy na wał produktu za pomocą przyrządu naciągającego.

- 1 - wał produktu
- 2 - piasa
- 3 - podkładka
- 4 - łożysko oporowe
- 5 - nakrętka naciągająca
- 6 - śruba

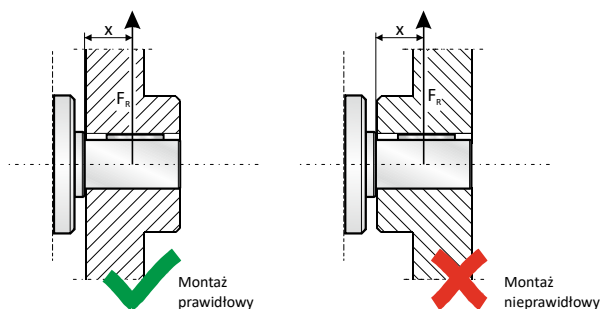
Zalecane czynności dla przeprowadzenia prawidłowego montażu piasy na wał produktu:

- Przygotować poniższe elementy pomocnicze, aby stworzyć przyrząd naciągający:
  1. Śruba naciągająca (rys. → poz. 6) o klasie wytrzymałości 10.9, rozmiar śruby dobrać z tabeli (→ 130) w zależności od typu produktu.
  2. Nakrętka naciągająca (rys. → poz. 5) o klasie wytrzymałości 10.9, rozmiar nakrętki zgodny z rozmiarem śruby naciągającej.
  3. Podkładka (rys. → poz. 3) o średnicy dopasowanej do piasy.
  4. Łożysko oporowe (wzdłużne) (rys. → poz. 4) o średnicy dopasowanej do podkładki.
- Zapewnić dostateczny dostęp wokół produktu oraz miejsca montażu piasy.
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15).
- Skontrolować stan powierzchni wałka produktu, powinien być czysty i wolny od rdzy. Skontrolować, czy wał produktu nie posiada uszkodzeń mechanicznych.
- Skontrolować stan piasy, powierzchnia otworu powinna być czysta i wolna od rdzy. Skontrolować, czy piasa nie posiada uszkodzeń mechanicznych.
- Skontrolować wymiary otworów, wałów, rowków wpustowych i wpustów przed przystąpieniem do montażu.
- Powierzchnię wału posmarować środkiem antyadhezyjnym.
- Nasunąć piasę na wał produktu, podczas nasuwania piasy kontrolować, czy jest zachowana prostopadłość piasy do wału.
- Na śrubie naciągającej wkręcić nakrętkę, następnie nałożyć na nią łożysko oporowe i podkładkę. Tak przygotowany przyrząd naciągający wkręcić w przygotowany otwór montażowy wału produktu.
- Teraz, jednym kluczem trzymać łeb śruby naciągającej a drugim kluczem odkręcać nakrętkę, w ten sposób, aby piasa była nasuwana na wał produktu. Jeśli nakrętkę można bez problemu poruszać a piasa jest bezproblemowo nasuwana na wał produktu, wówczas można zrezygnować z zastosowania łożyska oporowego.
- Po naciągnięciu piasy na wał produktu należy zdemontować przyrząd naciągający.
- Jeżeli są - zainstalować elementy dodatkowe (np. wkręt centrujący itp.), postępować zgodnie z instrukcją obsługi dla elementu napędzanego.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.



**WSKAZÓWKA!** Producent elementu napędzanego (np. koła pasowego, sprzęgła itp.) może dostarczyć w zestawie przyrząd naciągający. Należy stosować się do instrukcji dla montowanego elementu napędzanego.

Aby uniknąć wysokich sił poprzecznych, należy prawidłowo zamontować element napędzany, tj. koło pasowe, koło łańcuchowe itp. Rysunki przedstawiające poprawny i niepoprawny montaż elementu napędzanego na wał produktu. Przestrzegaj zalecanych czynności montażu (→ 29).



#### Wykaz otworów pod śrubę w wałku pełnym

| Typ produktu  | Średnica wałka | Gwint | Głębokość | Uwagi                             |
|---------------|----------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| WHF...13...   | ø20 k6         | M6    | 16 mm     | -----                             |
| WHF...23...   | ø25 k6         | M10   | 22 mm     | -----                             |
| WHF...33...   | ø25 k6         | M10   | 22 mm     | -----                             |
| WHF...43...   | ø30 k6         | M10   | 22 mm     | -----                             |
| WHF...53...   | ø35 k6         | M12   | 28 mm     | -----                             |
| WHF...63...   | ø35 k6         | M12   | 28 mm     | -----                             |
| WHF...73...   | ø40 k6         | M16   | 32 mm     | -----                             |
| WHF...83...   | ø50 k6         | M16   | 32 mm     | -----                             |
| WHF...93...   | ø60 m6         | M20   | 36 mm     | -----                             |
| WHF...103...  | ø70 m6         | M20   | 36 mm     | -----                             |
| WHF...133...  | ø90 m6         | M24   | 40 mm     | -----                             |
| WHF...143...  | ø110 m6        | M24   | 40 mm     | -----                             |
| WHF...163...  | ø120 m6        | M24   | 40 mm     | -----                             |
| WHF...51...   | ø20 k6         | M6    | 16 mm     | -----                             |
| WHF...61...   | ø25 k6         | M10   | 22 mm     | -----                             |
| WHF...71...   | ø30 k6         | M10   | 22 mm     | -----                             |
| WHF...81...   | ø40 k6         | M16   | 32 mm     | -----                             |
| WHF...91...   | ø50 k6         | M16   | 32 mm     | -----                             |
| WHF...101...  | ø60 m6         | M20   | 36 mm     | -----                             |
| WBHF...33...  | ø25 k6         | M10   | 22 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...43...  | ø30 k6         | M10   | 22 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...53...  | ø35 k6         | M12   | 28 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...63...  | ø40 k6         | M16   | 32 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...73...  | ø50 k6         | M16   | 32 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...83...  | ø60 k6         | M20   | 36 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...93...  | ø70 m6         | M20   | 36 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...103... | ø90 m6         | M24   | 40 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...123... | ø110 m6        | M24   | 40 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...153... | ø120 m6        | M24   | 40 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...163... | ø160 m6        | M30   | 50 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |
| WBHF...183... | ø190 m6        | M30   | 50 mm     | wał wyjściowy akcesoria dodatkowe |



## 5.9.2 Montaż sprzęgła



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu sprzęgła! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia łożysk, korpusu lub wałów produktu w następstwie nieprawidłowego montażu sprzęgła. Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Stosować się do instrukcji montażu i obsługi sprzęgła, instrukcja powinna zostać dostarczona przez producenta sprzęgła.
- Do montażu sprzęgła nie używać młotka bądź narzędzi mogących spowodować uszkodzenie wałów, łożysk lub uszczelnień produktu.
- Do montażu wykorzystywać narzędzia adekwatne do wykonywanych prac montażowych.
- Przed montażem sprzęgła skontrolować stan powierzchni wałka produktu, powinien być czysty i wolny od rdzy. Skontrolować, czy wał produktu nie posiada uszkodzeń mechanicznych.
- Przed montażem sprzęgła skontrolować stan sprzęgła, w szczególności sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych oraz czy jest sprawne technicznie.



### UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!

Podczas montażu sprzęgła zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć aplikację w której montowany jest produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie montażu niesprawnego technicznie sprzęgła! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie montażu niesprawnego technicznie sprzęgła. Nie montować niesprawnego technicznie sprzęgła!

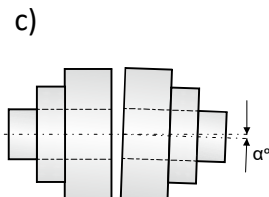
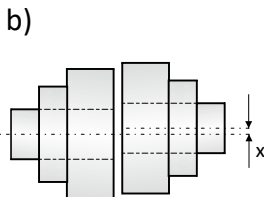
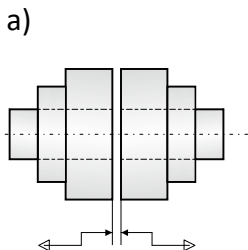


### UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŁDŻENIA!

Podczas prac związanych z montażem sprzęgła na wał produktu zachować szczególną ostrożność! Istnieje niebezpieczeństwo zmiążdżenia i/lub wciągnięcia ręki! Nie uruchamiaj produktu jeżeli nie zostały zakończone prace montażowe! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków, sprzęgła i innych części ruchomych produktu! Nie pracuj, jeśli osłony sprzęgła i/lub produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!

Na wał produktu może być zamontowane dowolne sprzęgło, sprawne technicznie, zgodnie z dobrą praktyką inżynierską. Podczas montażu sprzęgła należy, zgodnie z danymi producenta sprzęgła, przestrzegać następujących wartości:

- a) maksymalna i minimalna odległość,
- b) przesunięcie osiowe  $x$ ,
- c) przesunięcie kątowe  $\alpha^\circ$  ( $\rightarrow$  rysunek poniżej).



Montaż sprzęgła należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta (dostawcę) montowanego sprzęgła.



**WSKAZÓWKA!** Sprzęgła z najwyższą prędkością na średnicy zewnętrznej dochodząca do 20 m/s muszą być statycznie wyważane. Dla wyższych prędkości niezbędne jest wyważenie dynamiczne. Należy stosować się do instrukcji obsługi sprzęgła.

## 5.9.3 Montaż ramienia reakcyjnego



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu ramienia reakcyjnego! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu i maszyny napędzanej, łożysk, korpusu lub wałów produktu w następstwie nieprawidłowego montażu ramienia reakcyjnego. Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Do montażu wykorzystywać narzędzia adekwatne do wykonywanych prac montażowych.
- Skontrolować stan techniczny ramienia reakcyjnego, czy jest wyposażony w oryginalny elastomer i czy ramię reakcyjne nie ma oznak uszkodzeń mechanicznych (np. pęknięć) i jest proste.
- Przed montażem ramienia reakcyjnego skontrolować stan elastomeru dostarczonego razem z ramieniem reakcyjnym, w szczególności sprawdzić czy nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych (np. pęknięć), wyszczerbień lub spęczeń.
- Ustalić po której stronie produktu ramię reakcyjne będzie montowane.



### UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!

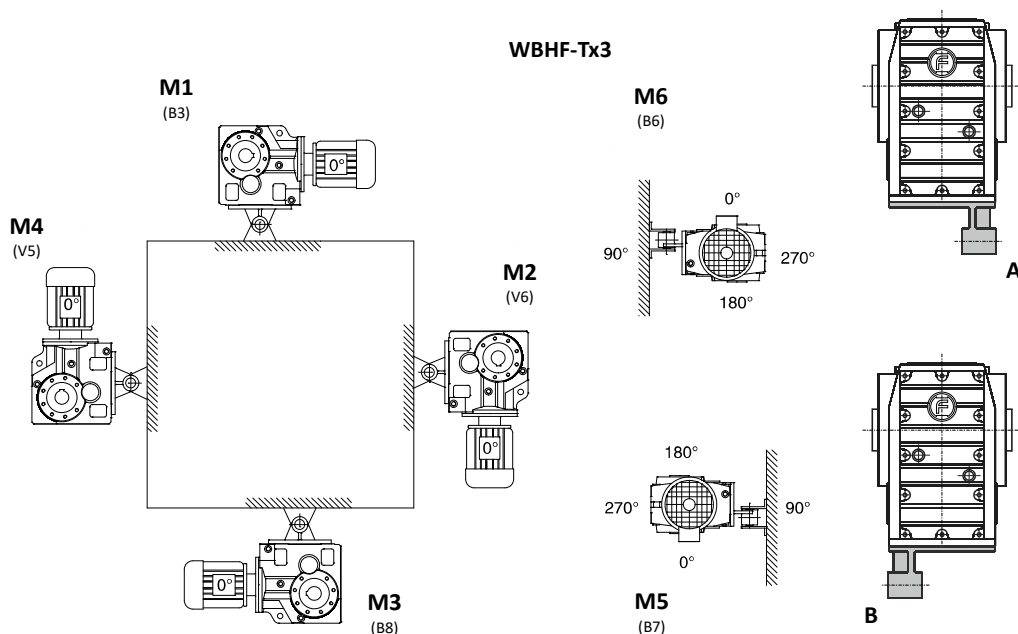
Podczas montażu ramienia reakcyjnego zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć aplikację w której montowany jest produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie montażu niesprawnego technicznie ramienia reakcyjnego! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie montażu niesprawnego technicznie ramienia reakcyjnego. Nie montować niesprawnego technicznie ramienia reakcyjnego!

Przykład montażu ramienia reakcyjnego na produkcie zgodnie z jego pozycją montażową

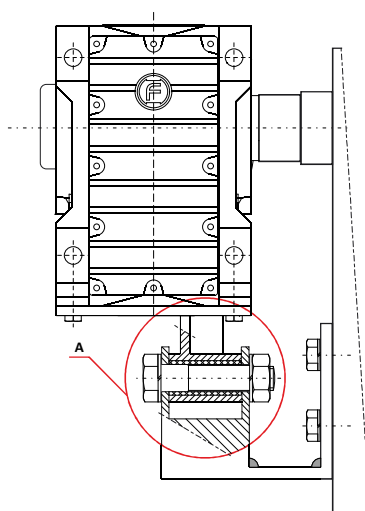
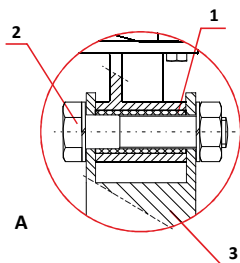


**WSKAZÓWKA!** Produkt można zamówić z zainstalowanym fabrycznie ramieniem reakcyjnym do produktu. Należy to wskazać w zamówieniu zgodnie z informacjami zawartymi w aktualnym katalogu produktu (→ 12+13). Ramię reakcyjne dostępne jest dla przekładni WBHF (walcowo-stożkowej).

Na rysunku przedstawiono przykładowy montaż produktu na wale maszyny wraz z zainstalowanym ramieniem reakcyjnym przymocowanym do korpusu maszyny za pomocą przygotowanego gniazda montażowego.

Gniazdo montażowe:

- 1 - elastomer ramiona reakcyjnego
- 2 - śruba, nakrętka i podkładki
- 3 - gniazdo



#### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie niepoprawnego montażu ramienia reakcyjnego i/lub niewłaściwego wykorzystania ramienia reakcyjnego! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie niepoprawnego montażu technicznie ramienia reakcyjnego.



**WSKAZÓWK!** Ramie reakcyjne powoduje zmniejszenie obciążenia ściskającego wywieranego na wał i łożysko napędzanego urządzenia, przejmuje część reakcji pochodzącej od momentu wyjściowego obrotowego wytwarzanego przez produkt, który jest nasadzony na czopie wału urządzenia napędzanego. Zapewnia optymalne położenie produktu i stabilność względem sił napędowych.

Zalecane czynności dla przeprowadzenia prawidłowego montażu ramienia reakcyjnego:

- Gniazdo pod montaż ramienia reakcyjnego należy przygotować zgodnie z dobrą praktyką inżynierską, obowiązującymi przepisami i normami oraz zgodnie z danymi katalogowymi produktu.
- Jeżeli produkt nie jest fabrycznie wyposażony w ramie reakcyjne należy je zamontować do produktu elementami normatywnymi dostarczonymi razem z ramieniem reakcyjnym - nie używać innych elementów - stosując zalecane momenty dokręcania (→ 17).
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15).
- Nasadzić produkt na czop wału maszyny napędzanej (→ 27).
- Przykręcić ramie reakcyjne do gniazda. Zawsze mocować ramie reakcyjne z obu stron (→ rysunek 33). Zaleca się zastosowanie śruby o klasie wytrzymałości 8.8. Moment dokręcania dla śruby mocującej (kl. 8.8.) ramie reakcyjne w gnieździe (→ 17)
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.



#### Niebezpieczeństwo!

**Niepoprawny montaż ramienia reakcyjnego.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, możliwe straty materialne. Montaż ramienia reakcyjnego musi zostać przeprowadzona przez personel kwalifikowany/fachowy.

## 5.9.4 Montaż wału wyjściowego w produkcie WBHF



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu wału wyjściowego! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu i maszyny napędzanej, łożysk, korpusu lub wałów produktu w następstwie nieprawidłowego montażu wału wyjściowego. Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Do montażu wykorzystywać narzędzia adekwatne do wykonywanych prac montażowych.
- Skontrolować stan techniczny wału wyjściowego, czy nie ma oznak uszkodzeń mechanicznych.
- Ustalić po której stronie produktu wał wyjściowy będzie montowany.



### UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!

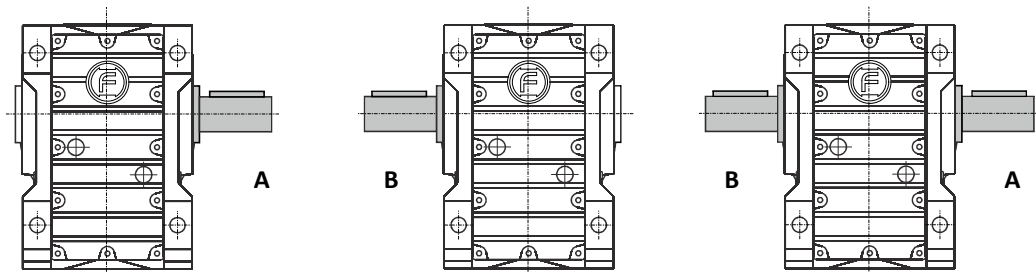
Podczas montażu wału wyjściowego zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie montażu niesprawnego technicznie wału wyjściowego! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie montażu niesprawnego technicznie wału wyjściowego. Nie montować niesprawnego technicznie wału wyjściowego!

Przykład montażu wału wyjściowego w produkcie typu WBHF



**WSKAZÓWK!** Produkt można zamówić z zainstalowanym fabrycznie wałem wyjściowym (A lub B) lub obustronnym wałem wyjściowym (AB), dotyczy produktów WBHF. Należy to wskazać w zamówieniu zgodnie z informacjami zawartymi w aktualnym katalogu produktu (→ 12+13).

Zalecane czynności dla przeprowadzenia prawidłowego montażu wału wyjściowego:

- Jeżeli produkt nie jest fabrycznie wyposażony w wał wyjściowy należy go zamontować do produktu elementami normatywnymi dostarczonymi razem z wałem wyjściowym - nie używać innych elementów - stosując zalecane momenty dokręcania (→ 17).
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15).
- Wsunąć wał wyjściowy w tuleję drążoną produktu. Stosować się do zlecanych czynności dla montażu piasty na wał produktu (→ 29).
- Zabezpieczyć osiowo zamontowany wał wyjściowy.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.

## 5.9.5 Montaż osłony stałej



**UWAGA!** W przypadku wystąpienia ryzyka bezpośredniego kontaktu człowieka z ruchomymi częściami maszyn (znajdującymi się na wysokości do 2,5 m nad poziomem podłogi stanowiska pracy) mogącego powodować wypadki, stosuje się osłony lub inne urządzenia ochronne, które zapobiegałyby dostępowi do strefy zagrożenia lub zatrzymywałyby ruch części niebezpiecznych.



### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŻDZENIA!**

Podczas prac montażowych i instalacyjnych zachować szczególną ostrożność! Istnieje niebezpieczeństwo zmiżdżenia i/lub wciągnięcia ręki! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych produktu! Nie pracuj, jeśli osłony produktu są otwarte lub zdjęte! Nie uruchamiaj produktu jeżeli nie zostały zakończone prace montażowe i instalacyjne!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### **UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!**

Podczas montażu osłony stałej zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



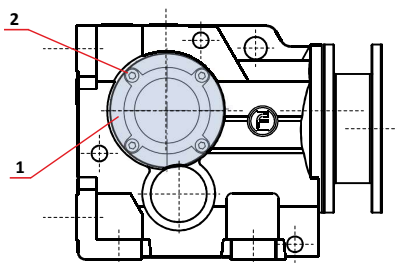
### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie montażu niesprawnej i/lub uszkodzonej osłony stałej! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie montażu niesprawnej i/lub uszkodzonej osłony stałej. Nie montować niesprawnej i/lub uszkodzonej osłony stałej!



**WSKAZÓWKA!** Części ruchome produktu można nakryć dowolną osłoną stałą dostępną na rynku, spełniającą aktualnie obowiązujące wymagania bezpieczeństwa, normy, dyrektywy i przepisy prawa. W tym przypadku należy stosować się od instrukcji obsługi dostarczonej razem z montowaną osłoną stałą.

Rysunek przedstawia przykład zainstalowania osłony stałej na produkcie typu WBHF.



1 - osłona stała

2 - śruba mocująca

Zalecane czynności dla przeprowadzenia prawidłowego montażu osłony stałej:

- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15).
- Skontrolować stan techniczny osłony stałej, nie może być uszkodzona mechanicznie (widoczne pęknięcia, odkształcenia plastyczne itp.), powinna być czysta.
- Nałożyć osłonę stałą na krawędź centrującą produktu i przykręcić ją do korpusu produktu. Osłonę stałą należy montować do produktu elementami normatywnymi dostarczonymi razem z osłoną stałą.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.

## 5.9.6 Pierścień zaciskowy wału drążonego



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu produktu! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu i maszyny napędzanej, łożysk, korpusu lub wałów produktu w następstwie nieprawidłowego montażu produktu. Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Do montażu wykorzystywać narzędzia adekwatne do wykonywanych prac montażowych.
- Skontrolować stan techniczny wału wyjściowego i pierścienia zaciskowego, czy nie ma oznak uszkodzeń mechanicznych.
- Zadbąć, aby zawsze był swobodny dostęp do pierścienia zaciskowego.



### UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!

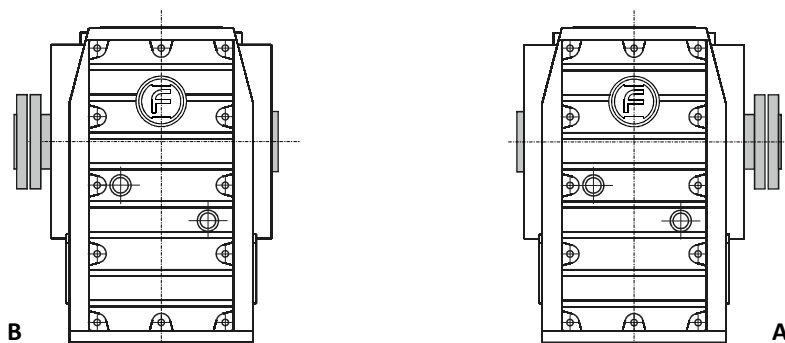
Podczas montażu zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie montażu niesprawnego technicznie produktu! Poważne obrażenie ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie montażu niesprawnego technicznie pierścienia zaciskowego. Nie montować niesprawnego technicznie pierścienia zaciskowego!

Pozycje instalacji pierścienia zaciskowego



Pierścień zaciskowy lub pierścień rozprężno-zaciskowy w który wyposażony został produkt typu WBHF umożliwia bezluźowe i cierne połączenie między cylindrycznymi, nieżłobkowanymi wałami i piastami (wały gładkie).

Poszczególne części pierścieni zaciskowych lub rozprężno-zaciskowych w kształcie klina, które śrubami mocującymi są przesuwane na siebie, wytwarzają siły promieniowe zapewniające połączenie cierne między wałem a piastą. To połączenie cierne umożliwia jednocześnie przenoszenie momentu obrotowego i siły osiowej. Zintegrowane śruby zaciskowe służą do zaciskania oraz, w zależności od typu pierścienia, również do luzowania pierścienia. Pierścienie zaciskowe lub rozprężno-zaciskowe są ze względu na ich zalety preferowane m.in. jako alternatywa dla połączenia wpustowego.



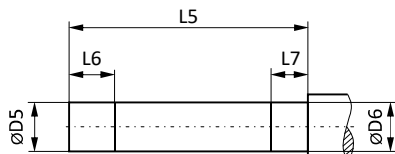
**WSKAZÓWK!** Produkt dostarczany jest z zainstalowanym fabrycznie pierścieniem zaciskowym zgodnie ze wskazaną pozycją montażową A lub B. Należy to wskazać w zamówieniu zgodnie z informacjami zawartymi w aktualnym katalogu produktu (→  Katalog produktu).



# **UWAGA! USZKODZENIE PIERŚCINIA!**

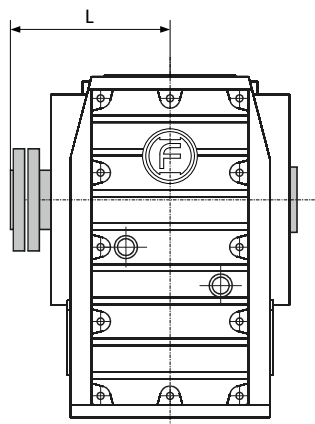
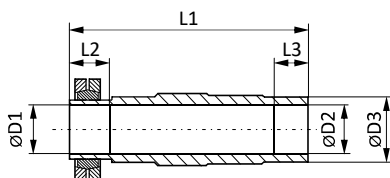
Dokręcanie śrub mocujących pierścieni bez zamontowanego wału maszyny może doprowadzić do nieodwracalnej deformacji wału drążonego produktu. Istnieje wysokie ryzyko uszkodzenia wału drążonego! Śruby mocujące pierścieni należy dokręcać tylko przy zamontowanym wale maszyny napędzanej.

Do prawidłowego montażu produktu wyposażonego w pierścień zaciskowy należy, zgodnie z dobrą praktyką inżynierską, przygotować czop maszyny napędzanej, uwzględniając poniższe wymiary.



| Typ przekładni<br>Gearbox type | L      | L1  | L2  | L3 | ØD1<br>H7 | ØD2<br>H7 | ØD3 | L5  | L6  | L7  | ØD5<br>h6 | ØD6<br>h6 |
|--------------------------------|--------|-----|-----|----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|
|                                | [ mm ] |     |     |    |           |           |     |     |     |     |           |           |
| WBHF-G-33                      | 86     | 146 | 31  | 20 | 30        | 30        | 45  | 146 | 36  | 25  | 30        | 30        |
| WBHF-G-43                      | 102    | 177 | 32  | 20 | 35        | 35        | 50  | 177 | 37  | 25  | 35        | 35        |
| WBHF-G-53                      | 112    | 195 | 26  | 20 | 40        | 40        | 55  | 195 | 31  | 25  | 40        | 40        |
| WBHF-G-63                      | 118    | 208 | 38  | 20 | 40        | 40        | 55  | 208 | 43  | 25  | 40        | 40        |
| WBHF-G-73                      | 136    | 241 | 36  | 30 | 50        | 50        | 70  | 241 | 41  | 35  | 50        | 50        |
| WBHF-G-83                      | 160    | 281 | 41  | 40 | 65        | 65        | 85  | 281 | 46  | 45  | 65        | 65        |
| WBHF-G-93                      | 195    | 345 | 55  | 50 | 75        | 75        | 95  | 345 | 60  | 55  | 75        | 75        |
| WBHF-G-103                     | 230    | 405 | 65  | 60 | 95        | 95        | 120 | 405 | 75  | 70  | 95        | 95        |
| WBHF-G-123                     | 280    | 485 | 85  | 70 | 105       | 105       | 140 | 485 | 95  | 80  | 105       | 105       |
| WBHF-G-153                     | 330    | 580 | 90  | 80 | 125       | 125       | 160 | 580 | 100 | 90  | 125       | 125       |
| WBHF-G-163                     | 423    | 728 | 122 | 90 | 135       | 140       | 190 | 728 | 130 | 100 | 135       | 140       |
| WBHF-G-183                     | 455    | 792 | 117 | 95 | 155       | 160       | 200 | 792 | 130 | 105 | 155       | 160       |

Wymiary wału drążonego produktu typu WBHF wraz z pierścieniem zaciskowym.

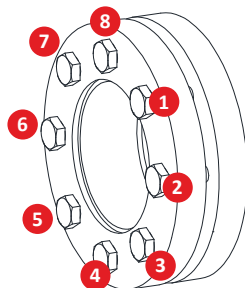


Zalecane czynności dla przeprowadzenia prawidłowego montażu produktu z pierścieniem zaciskowym na czop maszyny napędzanej:

- Czop maszyny napędzanej na którym osadzony zostanie produkt należy przygotować zgodnie z dobrą praktyką inżynierską uwzględniając zalecane wymiary wskazane w tabeli (→ 137).
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15).
- Wykręcić (poluzować) lekko śruby mocujące pierścień zaciskowy. **Nie wykręcać śrub mocujących całkowicie!**
- Otwór wału drążonego oraz czop maszyny napędzanej (wał napędzany) dokładnie odtłuścić preparatem dostępnym na rynku (np. zwykłym rozpuszczalnikiem).
- Nasadzić produkt na czop wału maszyny napędzanej (→ 27).
- Upewnić się, że pierścienie zewnętrzne pierścienia zaciskowego są względem siebie równoległe, jeżeli nie to należy to bezwzględnie skorygować!
- Jeśli produkt wyposażony jest dodatkowo w kołnierz oporowy wału, należy zamontować pierścień zaciskowy do oporu na kołnierzu oporowym wału.
- Jeśli produkt nie posiada kołnierza oporowego wału, pierścień zaciskowy należy zamontować w odstępie od 1 mm do 2 mm od obudowy produktu.
- Dokręcić śruby mocujące z odpowiednim momentem dokręcania (→ tabela 38). **Dokręcać śruby powtarzając kilkakrotnie cykl dokręcania, który składa się dokręcania śrub zgodnie z biegiem wskazówek zegara - nie na krzyż!**
- Po zakończonym montażu pierścienia zaciskowego należy sprawdzić, czy szczelina pomiędzy pierścieniami zewnętrznymi pierścienia zaciskowego wynosi  $s = 0$  mm.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych.
- Przeprowadzić pozostałe niezbędne czynności montażowe i instalacyjne wymagane dla aplikacji w której został zamontowany produkt.
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych aplikacji.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac montażowych i instalacyjnych.

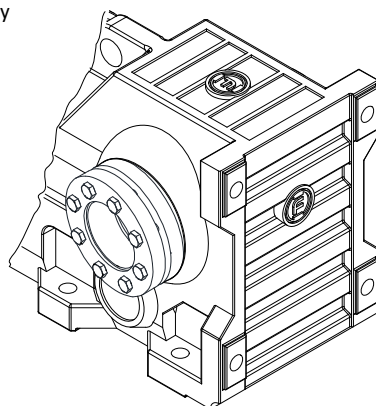


**WSKAZÓWKI!** Śruby mocujące pierścień zaciskowy dokręcać po kolei zgodnie z biegiem wskazówek zegara od śruby nr 1 do śruby nr 8 - patrz rysunek obok (→ 38). Ilość śrub może być inna - w zależności od wielkości pierścienia zaciskowego - jednak bez względu na ilość śrub zawsze należy zastosować ten sam cykl dokręcania.



| Typ przekładni<br><i>Gearbox type</i> | Śruba<br>mocująca | Moment<br>dokręcania<br>$\pm 4\%$ |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| WBHF-G-33                             | M6                | 12 Nm                             |
| WBHF-G-43                             | M6                | 12 Nm                             |
| WBHF-G-53                             | M6                | 12 Nm                             |
| WBHF-G-63                             | M6                | 12 Nm                             |
| WBHF-G-73                             | M6                | 12 Nm                             |
| WBHF-G-83                             | M8                | 30 Nm                             |
| WBHF-G-93                             | M8                | 30 Nm                             |
| WBHF-G-103                            | M10               | 59 Nm                             |
| WBHF-G-123                            | M12               | 100 Nm                            |
| WBHF-G-153                            | M12               | 100 Nm                            |
| WBHF-G-163                            | M16               | 250 Nm                            |
| WBHF-G-183                            | M20               | 470 Nm                            |

Produkt WBHF wyposażony w pierścień zaciskowy





## 5.9.7 Blokada kierunku obrotu (sprzęgło zwrotne)



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu i maszyny napędzanej, łożysk, korpusu lub wałów produktu w następstwie nieprawidłowego montażu produktu. Należy zwrócić szczególną ostrożność!



### UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!

Podczas montażu zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie montażu niesprawnego technicznie produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Uszkodzenia produktu w następstwie montażu produktu z niesprawnym technicznie sprzęgłem zwrotnym. Nie montować niesprawnego technicznie produktu! Zdefiniowany kierunek obrotu wskazany jest na korpusie produktu za pomocą strzałki kierunkowej.



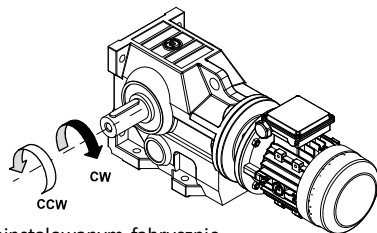
### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie pracy produktu w zablokowanym kierunku! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Produkt nie może być uruchamiany w zablokowanym kierunku - zachować szczególną ostrożność! Silnik elektryczny podłączony do produktu nie może być uruchamiany w zablokowanym kierunku - sprawdzić czy zasilanie silnika jest podłączone odpowiednio do jego kierunku obrotów, tak, aby były one zgodne z strzałką kierunkową umieszczoną na korpusie produktu!

Produkty typu WBHF (przekładnie walcowo-stożkowe) mogą zostać wyposażone w blokadę kierunku obrotu (sprzęgło zwrotne), aby zapobiec obrotowi wstęcznemu w chwili zerowej prędkości obrotowej (tzn. umożliwić obrót tylko w jednym kierunku). Normalnym trybem pracy produktu z blokadą kierunku obrotu jest praca w zdefiniowanym z góry kierunku, blokada (przeniesienie momentu obrotowego) następuje po odłączeniu napędu (przy zerowej prędkości obrotowej), aby zapobiec jego obrotowi wstecz. Przy zerowej prędkości obrotowej zainstalowana blokada (sprzęgło kierunkowe) działa jak mechaniczny hamulec.



**WSKAZÓWKA!** Produkt dostarczany jest z zainstalowanym fabrycznie sprzęgłem zwrotnym zgodnie z żądanym kierunkiem obrotu jego wału wyjściowego (pełnego lub drążonego). Należy to wskazać w zamówieniu zgodnie z informacjami zawartymi w aktualnym katalogu produktu (→ Katalog produktu).

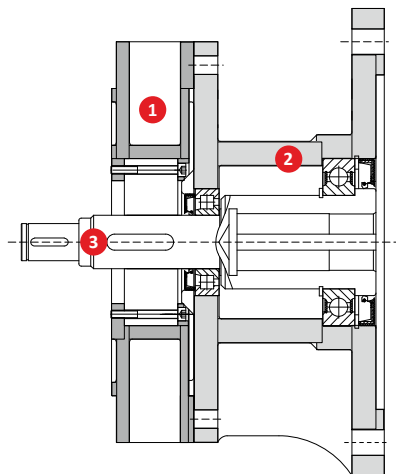


Budowa produktu z zainstalowanym fabrycznie sprzęgłem zwrotnym (blokadą kierunku obrotu):

- 1 - sprzęgło zwrotne,
- 2 - kołnierz wejściowy
- 3 - wał wejściowy pierwszego stopnia.



**WSKAZÓWKA!** Produkt z zainstalowanym fabrycznie sprzęgłem zwrotnym jest dłuższy od produktu standardowego, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na wymiary montażowe. Wymiary montażowe są zawsze wskazane w potwierdzeniu zamówienia i nie ma tej informacji w katalogu produktu, ponieważ jest to produkt na specjalne zamówienie. Sprzęgło zwrotne (blokada kierunku obrotu) dobierane zawsze jest pod żądane parametry techniczne a w szczególności zapotrzebowanie na moment obrotowy.



## 6 Montaż produktu z silnikiem

### Montaż silnika!

**Montaż produktu z silnikiem.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Montaż produktu z silnikiem musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



**WSKAZÓWKA!** Podczas montażu silnika należy zapewnić swobodny dostęp do produktu oraz wszystkich powierzchni montażowych i elementów normatywnych.



**UWAGA!** Produkt w wykonaniu standardowym można bezpośrednio (za pomocą kołnierze przyłączeniowego) montować z silnikiem elektrycznym wykonanym w standardzie IEC. Należy skonsultować z producentem możliwość bezpośredniego montażu produktu z innym silnikiem.



#### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŻDZENIA!**

Nie uruchamiać produktu przed zakończeniem prac montażowych! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych silnika i produktu! Nie pracuj, jeśli osłony silnika i/lub produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



#### **OSTRZEŻENIE!**

Podczas prac montażowych produktu z silnikiem należy zadbać o dostateczny dostęp wokół produktu oraz miejsca montażu produktu z silnikiem! Niebezpieczeństwo obrażeń przez wystające elementy silnika i/lub produktu! Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego montażu/demontażu produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac montażowych/demontażowych należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu i montowanego silnika.
- Wszelkie prace przy produkcie i zamontowanym silniku należy wykonywać tylko po ich zatrzymaniu.
- Należy zabezpieczyć silnik i produkt przed samoczynnym i/lub nieumyślnym włączeniem.
- Podczas montażu/demontażu należy zabezpieczyć ciężkie podzespoły i/lub akcesoria dodatkowe przed upadkiem.
- Przenoszenie produktu i silnika na/z miejsce/a montażu/demontażu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi i z posiadaną wiedzą i doświadczeniem zawodowym.
- Nie łączyć elementów siłą i nie stosować niewłaściwych narzędzi podczas montażu. Uważać, by nie uszkodzić płaskich i/lub cylindrycznych powierzchni montażowych.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo niewyznaczalności statycznej, jeśli produkt, jak i silnik przymocowany jest do tej samej podstawy łapowo! Możliwe obrażenia ciała i szkody materialne!

Do podstawy mocować łapowo tylko produkt lub tylko silnik podłączony do produktu!



#### **UWAGA!**

Uszkodzenie produktu/silnika elektrycznego podłączonego do produktu na skutek napływu zimnego powietrza! Skroplona woda w produkcie może go uszkodzić lub w znacząco zmniejszyć jego żywotność! Szkody materialne! Chronić produkt/silnik elektryczny podłączony do produktu przed bezpośrednim strumieniem zimnego powietrza!



#### **UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne! Nie blokować swobodnego przepływu powietrza! Nie montować produktu w szczelnych obudowach! Nie utrudniać odprowadzenia ciepła wytwarzanego podczas pracy produktu!

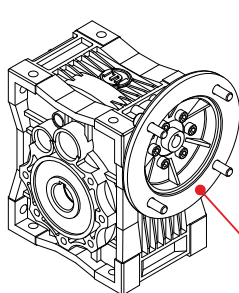
## 6.1 Montaż silnika kołnierowego - standard IEC



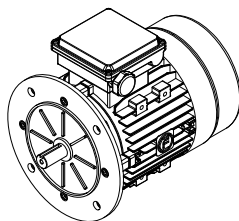
**WSKAZÓWKA!** Jedną z cech charakteryzującą silnik elektryczny jest jego wielkość mechaniczna. Wielkość mechaniczna silnika elektrycznego - często nazywana jest również *wzniosem*, jest to wysokość od podstawy silnika do jego osi. Silniki elektryczne posiadają ustandaryzowane wielkości mechaniczne, które zostały zawarte w normie IEC 60034-7 (PN-EN 60034-7) - często określa się silnik, że jest wykonany standardzie IEC. Znając wielkość mechaniczną, obroty oraz moc silnika możemy określić wymiary silnika takie jak średnica wałka wyjściowego, średnica kołnierza oraz średnica okręgu na którym opisane są otwory mocujące kołnierz silnika. Najbardziej popularne są kołnierze B5 (IM3001) i B14 (IM3601).



**WSKAZÓWKA!** Produkt można zamówić z zamontowanym fabrycznie silnikiem elektrycznym w standardzie IEC. Należy to wskazać w zamówieniu zgodnie z informacjami zawartymi w aktualnym katalogu produktu i jego oznaczeniem kodowym (→ 11÷13). Pozycję puszkę przyłączeniową można zmienić obracając silnik o kąt 90°. Również pozycję dławików kablowych w puszcze przyłączeniowej można zmienić obracając samą puszką przyłączeniową o kąt 90°.



Nałożyć warstwę preparatu uszczelniającego



Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowego montażu silnika kołnierowego:

- Sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej produktu i silnika są zgodne z zamówieniem.
- Zapewnić dostateczny dostęp wokół produktu.
- Przygotować niezbędne narzędzia (→ 15) i elementy normatywne (→ 17).
- Skontrolować stan powierzchni wału silnika, powinien być czysty i wolny od rdzy. Skontrolować, czy wał silnika nie posiada uszkodzeń mechanicznych.
- Skontrolować stan tulei wejściowej produktu, powinna być czysta i wolna od rdzy. Skontrolować, czy tuleja wejściowa nie posiada uszkodzeń mechanicznych.
- Skontrolować wymiary kołnierzy przyłączeniowych (silnika i produktu), otworów, wału silnika, tulei wejściowej produktu, tulei redukcyjnej (jeżeli wymagane jest jej zastosowanie) oraz wymiarów powierzchni centrujących i rozstaw otworów montażowych na kołnierzach. Powinny być zgodnie i umożliwić swobodny montaż produktu z silnikiem.
- Skontrolować, czy produkt jest zalany olejem oraz jego prawidłową ilość w odniesieniu do pozycji montażowej produktu (→ 50).
- Na wał silnika i tuleję wejściową produktu nałożyć warstwę środka antyadhezyjnego.
- Nałożyć warstwę preparatu uszczelniającego na powierzchnię kołnierza przekładni (→ rysunek 41).
- Zachowując współosiowość, wsunąć wał silnika w otwór tulei wejściowej produktu do momentu połączenia ze sobą powierzchni kołnierza produktu z powierzchnią kołnierza silnika.
- Natychmiast przykręcić silnik do produktu śrubami o klasie wytrzymałości  $\geq 8.8$  z zalecaną siłą dokręcania śrub (→ 17). Śruby dokręcać kluczem dynamometrycznym na krzyż, aby zrównoważyć siły dociskowe działające pomiędzy powierzchniami styku kołnierzy łączących. Jeżeli śruby zostaną dokręcone za późno, może dojść do pęknięcia warstwy uszczelniającej.
- Nałożyć warstwę preparatu uszczelniającego wokół krawędzi kołnierzy, w celu zamknięciu jakichkolwiek przestrzeni między ich powierzchniami. (→ rysunek 41).
- Skontrolować jakość połączeń oraz wykonanych prac montażowych produktu z silnikiem.
- Skontrolować kierunek obrotu wału wyjściowego przekładni, jeżeli jest on niewłaściwy postępować zgodnie z instrukcją obsługi zamontowanego silnika elektrycznego w celu zamiany kierunku obrotu wału zamontowanego silnika.
- Zamontować osłony części ruchomych produktu (→ 35).

# 7 Uruchamianie produktu

## Uruchamianie!

**Uruchamianie produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Uruchamianie produktu musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego uruchamiania produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Przed uruchomieniem produktu należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu.
- Przed uruchomieniem produktu należy sprawdzić prawidłowy poziom oleju (→ 50).
- Skontrolować poprawność wykonanych prac montażowych i instalacyjnych produktu.
- Sprawdzić, czy pozycja montażu produktu odpowiada zalecanej i wskazanej pozycji na tabliczce znamionowej produktu.
- Skontrolować poprawność wykonanego podłączenia elektrycznego.
- Skontrolować poprawność zamontowania osłon części ruchomych produktu. Upewnić się, że obracające się wały i sprzęgła posiadają odpowiednie osłony ochronne.
- Przed uruchomieniem produktu usunąć wszystkie zabezpieczenia transportowe.
- Przestrzegać wszystkich wskazówek, zaleceń i ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa zamieszczonych w poszczególnych rozdziałach instrukcji obsługi.
- Aplikacja, w której zamontowany został produkt, musi być zgodna z wymogami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oraz z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami prawa.



### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŁDŻENIA!**

Nie uruchamiać produktu przed zakończeniem prac montażowych! Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałków i innych części ruchomych silnika i produktu! Nie pracuj, jeśli osłony silnika i/lub produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### **UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne! Nie blokować swobodnego przepływu powietrza! Nie montować produktu w szczelnych obudowach! Nie utrudniać odprowadzenia ciepła wytwarzanego podczas pracy produktu!

## 7.1 Rozruch próbny



**WSKAZÓWK!** Przed każdym dostarczeniem produktu, produkty są testowane i przeprowadzany jest rozruch próbny. Test fabryczny nie uwzględnia jednak rzeczywistych warunków montażowych, obciążeniowych oraz użytkowych. Dlatego producent zaleca przeprowadzenie rozruchu próbnego zamontowanego produktu.

Zaleca się przeprowadzenie rozruchu próbnego zamontowanego nowego produktu, jak i produktu po przeprowadzonych pracach konserwacyjnych, naprawczych i/lub renowacji. Jeżeli jest to możliwe, to rozruch próbny należy przeprowadzić stopniowo zwiększając obciążenie. Rozruch próbny ma na celu sprawdzenie prawidłowości działania produktu, poszczególnych mechanizmów i ich współdziałanie oraz wstępne dotarcie współpracujących części. Rozruch próbny produktu nie powinien być krótszy niż 15 minut i trwać do jednej godziny. W czasie rozruchu próbnego należy kontrolować pracę produktu, szczególnie zwracać uwagę na:

- emisję akustyczną, dziwne szумы, hałas
- drgania,
- temperaturę na korpusie produktu,
- nieszczelności,
- poluzowane elementy zamocowania,
- stan przewodów zasilania elektrycznego.

Gdyby podczas rozruchu próbnego wystąpiły zakłócenia i/lub nieprawidłowa praca to należy przerwać rozruch próbny i zapoznać się z rozdziałem „Wykryte usterki i środki zaradcze” (→ 57).

## 7.2 Rozruch właściwy

Rozruch właściwy produktu zaleca się wykonać po rozruchu próbnym (→ 42) po którym stwierdzono prawidłowe działanie produktu i aplikacji. Jeżeli jest to możliwe, zaleca się stopniowo zwiększać obciążenie produktu za każdym razem podczas jego rozruchu. Przed rozruchem właściwym należy zwrócić uwagę na:

- Obecność środka smarnego w produkcie.
- Trwałość połączeń montażowych.
- Stan techniczny osłon części ruchomych produktu. Upewnić się, że obracające się wały i sprzęgła posiadają odpowiednie osłony ochronne.
- Skontrolować poprawność wykonanego podłączenia elektrycznego.
- Przestrzegać wszystkich wskazówek, zaleceń i ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa zamieszczonych w poszczególnych rozdziałach instrukcji obsługi produktu. Stosować się do innych instrukcji obsługi dla urządzeń współpracujących (np. sprzęgieł, opraw łożyskowych, silników elektrycznych itp.).



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie niewłaściwej pracy produktu i aplikacji! Możliwe obrażenia ciała i szkody materialne! Stosować się do zaleceń instrukcji obsługi. Stosować się do innych instrukcji obsługi dla urządzeń współpracujących (np. sprzęgieł, opraw łożyskowych, silników elektrycznych itp.) oraz do instrukcji obsługi i warunków odbioru technicznego (WOT) aplikacji!

## 7.3 Maksymalna funkcjonalność produktu

Maksymalną funkcjonalność produktu osiąga się po około 200 do 400 pierwszych godzin normalnego użytkowania. W tym czasie nie tylko dopasowują się elementy współpracujące w produkcie (koła zębate, wały, łożyska itp.), ale również poszczególne mechanizmy i części współpracujące z produktem.

Produkty typu WHF i WBHF nie wymagają przeprowadzenia docierania kół zębatach, aby uzyskać maksymalną sprawność.

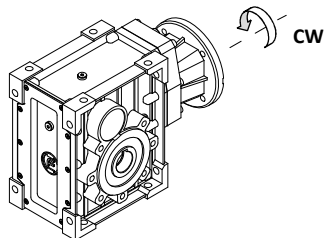
Jeżeli produkt użytkowany będzie do pracy w obu kierunkach (np. praca z zmianą kierunku obrotów), wówczas przed pracą właściwą należy produkt obciążyć wg. poniższego planu:

- obciążyć 40% obciążenia znamionowego i uruchomić go z obrotami w kierunku przeciwnym do standardowego kierunku obrotów; czas pracy >15min.
- obciążyć 40% obciążenia znamionowego i uruchomić go z obrotami w standardowym kierunku obrotów; czas pracy >15min.
- obciążyć 60% obciążenia znamionowego i uruchomić go z obrotami w kierunku przeciwnym do standardowego kierunku obrotów; czas pracy >15min.
- obciążyć 60% obciążenia znamionowego i uruchomić go z obrotami w standardowym kierunku obrotów; czas pracy >15min.

Jeżeli nie ma możliwości częściowego obciążenia produktu podczas jego okresu przygotowawczego do pracy z zmianą kierunku obrotów, np. gdy produkt musi od razu pracować, przenosząc obciążenie znamionowe, należy pracować w cyklu przerywanym, tzn. 15 minut pracy - 5 minut przerwy. Podczas pracy przygotowawczej produktu do pracy z zmianą kierunku obrotów należy kontrolować temperaturę produktu oraz jego kulturę pracy.



**KIERUNEK OBROTÓW!** Standardowym kierunkiem obrotu wałka po stronie wejściowej produktu (od strony silnika) jest obrót zgodnie z obrotem wskazówek zegara (CW z j.ang. *ClockWise*).



**WSKAZÓWK!** Temperatura zarówno korpusu produktu, jak i środka smarnego może wzrosnąć znacznie powyżej normalnych wartości podczas pierwszych 48 godzin pracy pod obciążeniem znamionowym. Jeżeli temperatura pracy produktu (→ 54) stabilizuje się na niższym poziomie, świadczy to, że produkt został dobrany z „zapasem” mocy.

## 8 Użytkowanie produktu

### **Użytkowanie!**

**Użytkowanie produktu niezgodne z przeznaczeniem.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją obsługi. Produkt należy użytkować do takich celów, jakie były sprecyzowane w zamówieniu. Produkt przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych!

### **Nieuprawniony użytkownik!**

**Nieuprawniony użytkownik produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Produkt przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych! Do użytkowania produktu uprawniony jest personel kwalifikowany/fachowy (→ 13).

### **Zabronione użytkowanie!**

**Zabronione użytkowanie produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania go w strefach zagrożonych wybuchem i/lub łatwopalnego środowiska pracy! Nie wolno użytkować produktu, który ma bezpośredni kontakt z artykułami żywnościowymi, suplementami diety, lekami i/lub substancjami służącymi do ich produkcji (→ 16).



**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI PRODUCENTA!** Producent nie odpowiada za uszkodzenia produktu i szkody powstałe wskutek zużycia wynikającego z niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania produktu lub innego naturalnego zużycia. Producent nie odpowiada za uszkodzenia produktu i szkody powstałe w wyniku jego mechanicznego uszkodzenia nie wynikające bezpośrednio ze zgodnego z przeznaczeniem i instrukcją użytkowania produktu, w tym spowodowane jego nadmiernym obciążeniem, niewłaściwym składowaniem lub niewłaściwą konserwacją. Należy zapoznać się z Ogólnymi Warunkami Gwarancji producenta.



**WSKAZÓWKA!** Podczas użytkowania produktu może on być wielokrotnie uruchamiany i zatrzymywany. Powoduje to zmiany obciążenia i innych parametrów charakteryzujących jego pracę, przy czym wartości tych parametrów odbiegają niekiedy znacznie od wartości występujących w ruchu ustalonym. Dlatego należy dostosować częstotliwość kontroli stanu technicznego produktu i jego konserwacji do warunków jego pracy.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowego użytkowania produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu.
- Użytkować produkt zgodnie z jego przeznaczeniem!
- Prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego produktu jak i mechanizmów współpracujących z produktem.
- Stosować się do instrukcji, zaleceń, norm, dyrektyw i przepisów BHP.



#### **UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne! Nie blokować swobodnego przepływu powietrza! Nie montować produktu w szczelnych obudowach! Nie utrudniać odprowadzenia ciepła wytwarzanego podczas pracy produktu!



#### **OSTRZEŻENIE! STREFA ZAGROŻENIA!**

Strefą zagrożenia dla użytkownika jest nieosłonięty wał (tuleja) wyjściowy produktu oraz każdy nieosłonięty wirujący mechanizm współpracujący z produktem (np. sprzęgło). Zagrożenie dla osób narażonych na bezpośredni z nimi kontakt. Nie zbliżaj rąk ani ubrań do wałów i innych części ruchomych produktu. Nie pracuj, jeśli osłony produktu i/lub mechanizmów i urządzeń współpracujących są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!

## 8.1 Części ulegające zużyciu

Podczas użytkowania produktu występują różne rodzaje obciążenia wpływające na zużycie jego części. Mogą występować obciążenia:

- chwilowe - występujące podczas pokonywania oporów chwilowych, np. uruchamiania produktu pod obciążeniem;
- krótkotrwałe - mające miejsce wskutek zwiększonej siły osiowej i/lub promieniowej, np. zwiększone napięcia pasa transmisyjnego;
- długotrwałe - występujące podczas całego okresu użytkowania produktu, związane z ciągłą, ustabilizowaną pracą.

### Uzębienie.

Przy zachowaniu kryteriów doboru produktu do aplikacji oraz terminowym wykonywaniu przeglądów i konserwacji elementy zazębienia produktów WHF i WBHF po uzyskaniu ich maksymalnej funkcjonalności produktu (→ 43) nie wymagają szczególnej uwagi.

### Łożyska toczne.

Części te mają określony czas użytkowania nawet w przypadku idealnych warunków roboczych. Nominalna trwałość eksploatacyjne łożyska stanowi wartość czysto statystyczną. W związku z tym nieodzowna jest regularna kontrola łożysk. Należy przestrzegać odpowiednich terminów przeglądów oraz konserwacji podanych w dziale „*Konserwacja rutynowa*” (→ 48).

### Środki smarne.

Środki smarne ulegają starzeniu, posiadają określony czas użytkowania w zależności od obciążenia. Należy przestrzegać odpowiednich terminów przeglądów oraz konserwacji podanych w dziale „*Konserwacja rutynowa*” (→ 48).

### Pierścienie uszczelniające.

Pierścienie uszczelniające to uszczelnienia stykowe, które uszczelniają korpus urządzenia w miejscu elementów wychodzących, np. wałów. Są to elementy ulegające zużyciu, których żywotność uzależniona jest od warunków pracy. Ze względu na liczne czynniki, które wpływają na trwałość pierścieni uszczelniających, nie jest możliwe prognozowanie ich trwałości. Należy przestrzegać odpowiednich terminów przeglądów oraz konserwacji podanych w dziale „*Konserwacja rutynowa*” (→ 48).

### Amortyzatory gumowy.

Amortyzatory gumowe zainstalowane są w ramieniu reakcyjnym podłączonym do produktu (→ 32) i ulegają zużyciu w zależności od warunków pracy. Należy przestrzegać odpowiednich terminów przeglądów oraz konserwacji podanych w dziale „*Konserwacja rutynowa*” (→ 48). Łożyska toczne w produkcie, stopniu walcowym

## 8.2 Prawdliwość użytkowania produktu

Prawdliwość użytkowania produktu można ocenić według poniższych kryteriów:

- technicznych - określających poprawność doboru i montażu produktu do aplikacji i/lub urządzenia napędzanego;
- ekonomicznych - czyli interpretacji ekonomicznego znaczenia właściwości technicznych użytkowanego produktu;
- bezpieczeństwa - uwzględniających warunki bezpieczeństwa, ochrony środowiska, higieny pracy itp.

## 8.3 Kontrola użytkowania produktu

Kontrolę użytkowania produktu stosuje się w celu oceny stanu technicznego produktu oraz mechanizmów i elementów z nim współpracujących. Produkt przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych dlatego kontrolę użytkowania produktu należy przeprowadzać w sposób systematyczny i zgodnie z obowiązującymi dyrektywami, przepisami prawa, normami i instrukcją obsługi produktu (→ 48).



### Przegląd/konserwacja!

**Prace związane z przeglądem technicznym i konserwacją produktu.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Prace związane z przeglądem i konserwacją produktu musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowo przeprowadzonych prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Przed rozpoczęciem prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu.
- Wszelkie prace należy wykonywać tylko po pełnym unieruchomieniu produktu oraz mechanizmów współpracujących z produktem.
- Należy zabezpieczyć produkt przed samoczynnym i/lub nieumyślnym włączeniem.
- Podczas prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu należy zabezpieczyć ciężkie podzespoły i/lub akcesoria dodatkowe przed upadkiem.
- Przenoszenie produktu na/z miejsce/a prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi i z posiadaną wiedzą i doświadczeniem zawodowym.



#### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŁDZĘCIA!**

Nie uruchamiać produktu przed zakończeniem prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu! Po zakończeniu prac bezwzględnie należy zamontować osłony części ruchomych! Nie pracuj, jeśli osłony silnika i/lub produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



#### **UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca! Przed rozpoczęciem prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu należy poczekać, aż produkt ostygnie! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!



#### **UWAGA! GORĄCY OLEJ/SMAR!**

Podczas normalnej pracy produktu, olej/smar znajdujący się w jego wnętrzu nagrzewa się i może osiągnąć temperaturę do  $100^{\circ}\text{C}$ ! Należy zachować szczególną ostrożność podczas wymiany oleju/smaru „na gorąco”. Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!



#### **UWAGA! WYCIĘK GORĄCEGO OLEJU/SMARU!**

Podczas prac związanych z wymianą środka smarnego w produkcie metodą „na gorąco” (gdy środek smarny nie wystygł całkowicie) może dojść do krótkotrwałego wycieku środka smarnego pod ciśnieniem. Podczas odkręcania korka spustowego lub pokrywy należy zachować szczególną ostrożność! Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności przeciwko oparzeniom na skutek takiego wycieku! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!



#### **UWAGA! NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE!**

Przed przystąpieniem do prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu należy skutecznie odłączyć zasilanie podłączonego do produktu silnika elektrycznego! Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym! Grozi porażeniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być śmierć, ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



#### **UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!**

Podczas prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć aplikację w której montowany jest produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



**OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ!**

Niebezpieczeństwo obrażeń podczas luzowania naprężonych połączeń śrubowych. Należy upewnić się, że przed poluzowaniem połączeń śrubowych nie działają już żadne siły, które mogłyby powodować naprężenia. Należy zachować szczególną ostrożność! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!

**OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ!**

Niebezpieczeństwo obrażeń podczas luzowania naprężonych połączeń wałów. Należy upewnić się, że przed poluzowaniem połączeń wałów nie działają już żadne siły i momenty skręcające wał, które mogłyby powodować naprężenia. Należy zachować szczególną ostrożność! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!

**UWAGA! NIEWŁAŚCIWY ŚRODEK SMARNY!**

Napełnienie niewłaściwym środkiem smarnym może spowodować utratę właściwości środka smarnego, co doprowadzi do uszkodzenia produktu!

- Nie należy mieszać syntetycznych środków smarnych z mineralnymi!
- Nie należy mieszać różnych syntetycznych środków smarnych!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji mogą być straty materialne!

**UWAGA! USZKODZENIE PIERŚCIENI USZCZELNIAJĄCYCH!**

Ryzyko uszkodzenia pierścieni uszczelniających wał wskutek czyszczenia produktu myciem ciśnieniowym! Uszkodzenie produktu! Produktu nie wolno czyścić pod ciśnieniem!

Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji mogą być straty materialne!

**UWAGA! USZKODZENIE PRODUKTU!**

Ryzyko uszkodzenia produktu na skutek dostania się do jego wnętrza ciał obcych podczas prowadzonych prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu! Uszkodzenie produktu! Podczas prowadzonych prac związanych z przeglądem technicznym i konserwacją produktu należy zapobiegać przedostaniu się ciał obcych do produktu! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji mogą być straty materialne!

**WSKAZÓWKA!**

Należy przestrzegać częstotliwości przeglądów i konserwacji. Jest to konieczne w celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji.

Po zakończeniu prac konserwacyjnych, przeglądów i napraw zaleca się przeprowadzić rozruch próbny produktu (→ 42).

**WSKAZÓWKA! CZĘŚCI ZAMIENNE.**

Producent zaleca stosowanie oryginalnych części zamiennych a w szczególności: koła zębate, zębatki, wały, korpusy i akcesoria dodatkowe.

**WSKAZÓWKA! ŚRODEK SMARNY.**

Należy stosować wyłącznie oleje i smary zalecane przez producenta.

Nigdy nie mieszać środków smarnych, tj. przepracowany z nowym; różnego rodzaju (mineralny z syntetycznym) i o różnych właściwościach (np. lepkości, gęstości i z różnymi uszlachetniczami)!

**WSKAZÓWKA! ŁOŻYSKA.**

Jeżeli łożysko wymaga wymiany, zaleca się wymianę również drugiego łożyska podtrzymującego ten sam wał - wymiana parowa.



**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI PRODUCENTA!** Producent zrzeka się z odpowiedzialności za uszkodzenie i zniszczenie jakichkolwiek elementów produktu, wynikające z użycia nieoryginalnych części zamiennych oraz nie rutynowej pracy naruszającej wymogi BHP i obowiązujących przepisów prawa.

**NIE ZANIECZYSZCZAJ ŚRODOWISKA!**

Nie zanieczyszczaj środowiska szkodliwymi odpadami płynnymi, zużytymi częściami urządzeń, ani odpadami po zakończonych pracach konserwacyjnych i przeglądu. Wszystkie takie materiały należy utylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## 9.1 Konserwacja rutynowa

Produkt należy utrzymywać w stanie najwyższej sprawności technicznej i wydajności poprzez dotrzymywanie harmonogramu konserwacji rutynowej. Właściwa konserwacja umożliwi pracę produktu z najwyższą wydajnością w ciągu długiego okresu eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.

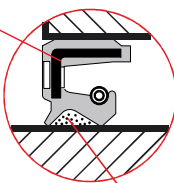
| Częstotliwość prac                     | Przegląd i prace konserwacyjne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>500h<br/>lub co miesiąc</b>         | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Skontrolować odgłosy pracy pod względem możliwych uszkodzeń łożysk i uzębienia.</li><li>2. Skontrolować drgania, jeżeli poziom drgań odstępuje od normalnej pracy produktu należy wykonać dokładną ocenę źródła powstawania tego zjawiska. Skutecznie wyeliminować niepożądane drgania</li><li>3. Sprawdzić wzrokowo stan techniczny uszczelnień, czy nie występują wycieki środka smarnego. Patrz „Wyciek pozorny”.</li><li>4. Skontrolować temperaturę korpusu (prawidłowa <math>\leq 90^{\circ}\text{C}</math>).</li><li>5. Usunąć wszystkie stałe, lepkie lub ciekłe osady z powierzchni korpusu produktu. Zapewnić, aby przełoty powietrza były drożne w celu zapewnienia pełnej skuteczności chłodzenia.</li><li>6. Sprawdzić, czy wszystkie osłony części wirujących są poprawnie i pewnie zamocowane.</li></ol>                                                                 |
| <b>1.500h<br/>lub co 3 miesiące</b>    | <p>Wykonać wszystkie prace jak dla prac co 500h lub co miesiąc, oraz:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sprawdzić prawidłowość ustawienia mechanicznego ogranicznika momentu obrotowego.</li><li>2. Sprawdzić jakość połączeń śrubowych mocujących produkt do podstawy i/lub aplikacji. W razie potrzeby dociągnąć śruby kluczem dynamometrycznym.</li><li>3. Sprawdzić jakość połączeń śrubowych z silnikiem przymocowanym do kołnierza wejściowego produktu. W razie potrzeby dociągnąć śruby kluczem dynamometrycznym.</li><li>4. Sprawdzić jakość montażu elementów napędzanych, wszystkie połączenia mechaniczne pomiędzy wałami a piastami. Ponownie nasmarować wszystkie te połączenia środkiem antyadhezyjnym dostępnym na rynku.</li><li>5. Sprawdzić zawór odpowietrzający, oczyścić go i w razie potrzeby wymienić na sprawny.</li><li>6. Sprawdzić szczelność korków spustu oleju i wzierników.</li></ol> |
| <b>3.000h<br/>lub co 6 miesięcy</b>    | <p>Wykonać wszystkie prace jak dla prac co 1500h lub co 3 miesiące, oraz:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Przeprowadzić kontrolę środka smarnego i jego poziomu. Niedobory środka smarnego uzupełnić.</li><li>2. W przypadku zainstalowania ramienia reakcyjnego – sprawdzić amortyzator gumowy, w razie potrzeby wymienić.</li></ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>10.000h<br/>najpóźniej co 5 lat</b> | <p>Wymienić środek smarny na nowy. Podczas wymiany środka smarnego postępować zgodnie z instrukcją obsługi.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>12.500h<br/>najpóźniej co 6 lat</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Wymienić łożyska po stronie wału wyjściowego produktu.</li><li>2. Wymienić pierścienie uszczelniające wał wyjściowy.</li><li>3. Skontrolować stan uzębienia – wzrokowo poprzez wziernik lub pokrywę korpusu.</li><li>4. Skontrolować powłokę lakierniczą/powłokę antykorozyjną produktu. W razie potrzeby poprawić lub ponownie nanieść powłokę lakierniczą/powłokę antykorozyjną.</li></ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>25.000h</b>                         | <p>Przeprowadzić remont generalny. Remont generalny powinien</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 9.2 Pozorny wyciek środka smarnego przez uszczelnienie wału

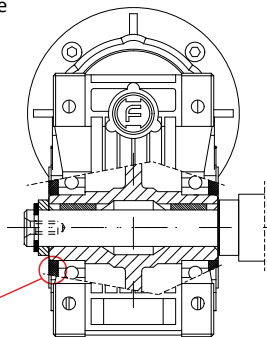
Istnieją dwie potencjalne ścieżki wycieku środka smarnego przez uszczelnienie wału. Pierwszą jest wyciek pomiędzy zewnętrzną średnicą uszczelki a korpusem - jest to wyciek statyczny i wymaga natychmiastowej interwencji użytkownika. Drugą ścieżką jest tzw. wyciek pozorny występujący pomiędzy krawędzią uszczelniającą (średnicą wewnętrzną uszczelnienia) a wałem - jest to wyciek dynamiczny. Pozorny wyciek środka smarnego może pojawić się w czasie okresu docierania produktu i wymaga obserwacji użytkownika. W razie pojawienia się nadmiernego wycieku pozornego w okresie docierania produktu wymagana jest interwencja użytkownika.

Ze względu na zasadę działania zastosowanego uszczelnienia wału, w miejscu styku powierzchni uszczelki z powierzchnią wału znajduje się film olejowy. Dzięki tej warstwie środka smarnego nagrzewanie i zużywanie się systemu uszczelnienia jest minimalne, co wpływa pozytywnie na żywotność uszczelnienia.

uszczelnienie



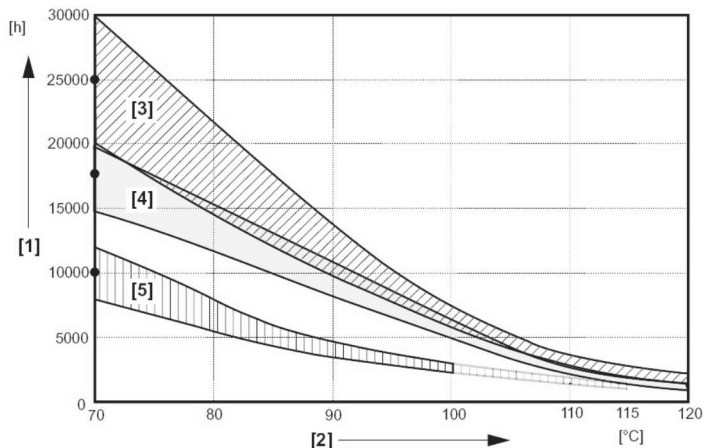
film olejowy



## 9.3 Częstotliwość wymiany środków smarnych

Ze względu na typ produktu, warunki pracy i warunki otoczenia pracy, zastosowany jest różny środek smarujący. Dane dotyczące zastosowanego środka smarnego w produkcie znajdują się na jego tabliczce znamionowej i/lub w karcie produktu.

Na poniższym wykresie przedstawiono częstotliwość wymiany środków smarnych produktu użytkowanego w normalnych warunkach pracy. W przypadku utrudnionych warunków otoczenia pracy (temperatura otoczenia pracy  $>45^{\circ}\text{C}$  lub  $<0^{\circ}\text{C}$ ) i o zwiększonym rygorze pracy (praca ciągła, obciążalność przekładni powyżej 100%) środek smarny należy wymieniać częściej.



[1] - godziny przepracowane przez produkt

[2] - stała temperatura pracy środka smarnego (pomiaru dokonuje użytkownik w warunkach pracy produktu)

[3] - syntetyczny olej przekładniowy CLP PG (baza olejowa: poliglikolowa) wg. PN-EN ISO 6743

[4] - syntetyczny olej przekładniowy CLP HC (baza olejowa: syntetyczne węglowodory) wg. PN-EN ISO 6743

[5] - mineralny olej przekładniowy CLP CC wg. PN-EN ISO 6743

[•] - średni czas pracy dla środka smarnego wg. rodzaju i jego temperatury  $70^{\circ}\text{C}$ .



### WSKAZÓWK! PIERWSZA WYMIANA ŚRODKA SMARNEGO.

Niezależnie od harmonogramu konserwacji rutynowej ( $\rightarrow$  48) zaleca się wymianę środka smarnego po pierwszych 400 godzinach pracy nowego produktu.

## 9.4 Ilość środka smarnego w zależności od pozycji pracy produktu

Standardowo produkt napełniony został przez producenta środkiem smarnym, zgodnie z pozycją pracy, która została określona w zamówieniu przez użytkownika. Standardowe pozycje montażowe zostały wskazane w instrukcji obsługi (→ 18+21) lub w aktualnym katalogu technicznym produktu. Poniższa tabela zawiera informację na temat ilości (w litrach) środka smarnego w zależności od pozycji pracy produktu.

| Typ / Type | M1 (B3) | M2 (V6) | M3 (B8) | M4 (V5) | M5 (B7) | M6 (B6) | Typ oleju / Oil type |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| WHF 13     | 0.30    | 0.60    | 0.40    | 0.70    | 0.40    | 0.40    | ISO VG 320           |
| WHF 23     | 0.80    | 0.80    | 1.00    | 1.10    | 0.80    | 1.00    | ISO VG 320           |
| WHF 33     | 0.80    | 0.80    | 1.00    | 1.10    | 0.80    | 1.00    | ISO VG 320           |
| WHF 43     | 1.00    | 1.60    | 1.50    | 1.70    | 1.50    | 1.50    | ISO VG 320           |
| WHF 53     | 1.10    | 1.90    | 1.70    | 2.10    | 1.70    | 1.70    | ISO VG 320           |
| WHF 63     | 1.30    | 2.60    | 2.80    | 3.20    | 1.80    | 2.00    | ISO VG 320           |
| WHF 73     | 1.60    | 3.00    | 3.00    | 3.30    | 2.10    | 2.30    | ISO VG 320           |
| WHF 83     | 3.60    | 6.00    | 6.50    | 7.00    | 5.70    | 5.90    | ISO VG 320           |
| WHF 93     | 4.50    | 10.9    | 10.7    | 12.5    | 10.3    | 10.6    | ISO VG 320           |
| WHF 103    | 6.40    | 17.4    | 18.0    | 20.5    | 14.0    | 17.0    | ISO VG 320           |
| WHF 133    | 10.0    | 28.0    | 29.0    | 31.0    | 25.0    | 25.0    | ISO VG 320           |
| WHF 143    | 16.0    | 45.0    | 48.0    | 52.0    | 40.0    | 41.0    | ISO VG 320           |
| WHF 163    | 29.0    | 80.0    | 78.0    | 88.0    | 66.0    | 69.0    | ISO VG 320           |
| WHF 51     | 0.60    | 0.40    | 0.60    | 0.72    | 0.32    | 0.40    | ISO VG 320           |
| WHF 61     | 0.65    | 0.50    | 0.72    | 0.80    | 0.40    | 0.50    | ISO VG 320           |
| WHF 71     | 1.20    | 0.90    | 1.20    | 1.60    | 0.80    | 0.80    | ISO VG 320           |
| WHF 81     | 2.00    | 1.80    | 2.00    | 2.80    | 1.20    | 1.20    | ISO VG 320           |
| WHF 91     | 3.00    | 2.00    | 2.80    | 3.60    | 1.80    | 2.00    | ISO VG 320           |
| WHF 101    | 5.50    | 3.80    | 6.00    | 6.80    | 3.60    | 3.20    | ISO VG 320           |
| WBHF 33    | 0.40    | 0.80    | 0.90    | 1.20    | 0.90    | 0.90    | ISO VG 320           |
| WBHF 43    | 0.60    | 0.90    | 1.00    | 1.40    | 1.10    | 1.10    | ISO VG 320           |
| WBHF 53    | 1.10    | 2.10    | 2.30    | 2.80    | 2.40    | 2.20    | ISO VG 320           |
| WBHF 63    | 1.10    | 2.20    | 2.40    | 3.20    | 2.50    | 2.50    | ISO VG 320           |
| WBHF 73    | 1.90    | 3.60    | 3.90    | 5.20    | 3.70    | 3.90    | ISO VG 320           |
| WBHF 83    | 3.20    | 7.00    | 7.60    | 9.50    | 6.80    | 7.00    | ISO VG 320           |
| WBHF 93    | 6.10    | 12.2    | 13.7    | 17.5    | 13.7    | 14.0    | ISO VG 320           |
| WBHF 103   | 6.50    | 13.2    | 16.0    | 21.0    | 15.0    | 15.0    | ISO VG 320           |
| WBHF 123   | 10.8    | 21.3    | 22.6    | 27.7    | 20.5    | 21.0    | ISO VG 320           |
| WBHF 153   | 17.2    | 34.4    | 36.0    | 50.0    | 32.2    | 34.4    | ISO VG 320           |
| WBHF 163   | 31.0    | 88.0    | 88.0    | 110     | 75.0    | 75.0    | ISO VG 320           |
| WBHF 183   | 56.0    | 155     | 155     | 190     | 120     | 120     | ISO VG 320           |



### WSKAZÓWKA! ZMIANA POZYCJI PRACY

Zmiana pozycji pracy produktu na inną jest możliwa, należy jednak zweryfikować zapotrzebowanie na ilość środka smarnego zgodnie z tabelą (→ 50) oraz zamienić umiejscowienie zaworu odpowietrzającego (→ 18+21). Jeżeli pozycja pracy odbiega od standardowych pozycji (→ 18+21) należy skonsultować taką możliwość z producentem.



### WSKAZÓWKA! NIEOKREŚLONA POZYCJA PRACY PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Jeżeli użytkownik w zamówieniu na produkt nie określi jego pozycji pracy, wtedy producent napełnia fabrycznie produkt środkiem smarnym w ilości odpowiadającej jego pozycji pracy M1 (B3).



### WSKAZÓWKA! STANDARDOWY RODZAJ ŚRODKA SMARNEGO

Jeżeli użytkownik w zamówieniu na produkt nie określi rodzaju środka smarnego, produkt zostanie napełniony standardowo przekładniowym olejem syntetycznym CLP PG.

## 9.5 Wymiana środka smarnego przez korek i zawór odpowietrzający



### UWAGA! GORĄCY OLEJ/SMAR!

Podczas normalnej pracy produktu, olej/smar znajdujący się w jego wnętrzu nagrzewa się i może osiągnąć temperaturę do 100°C! Należy zachować szczególną ostrożność podczas wymiany oleju/smaru „na gorąco”. Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!



### UWAGA! WYCIĘK GORĄCEGO OLEJU/SMARU!

Podczas prac związanych z wymianą środka smarnego w produkcie metodą „na gorąco” (gdy środek smarny nie wystygł całkowicie) może dojść do krótkotrwałego wycieku środka smarnego pod ciśnieniem. Podczas odkręcania korka spustowego lub pokrywy należy zachować szczególną ostrożność! Należy podjąć odpowiednie środki ostrożności przeciwko oparzeniom na skutek takiego wycieku! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!

Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowego wymiany środka smarnego przez korek i zawór odpowietrzający:

- Przestrzegać wskazówek podanych w instrukcji obsługi dotyczących konserwacji rutynowej.
- Przed rozpoczęciem prac należy poczekać, aż produkt ostygnie. Podczas wymiany środka smarnego nie dopuścić do całkowitego wystygnięcia. Środek smarny powinien być jeszcze ciepły (około 40°C) w celu zachowania jego płynności. Dzięki temu produkt zostanie jak dokładnie opróżniony.
- W oparciu o kartę położeń pracy (→ 18+21) należy ustalić pozycję korka spustu, wziernika i zaworu odpowietrzającego.
- Podstawić naczynie na zużyty środek smarny pod korek przez który będzie on spuszczał z produktu.
- Wykręcić zawór odpowietrzający, wziernik i korek spustu. Całkowicie opróżnić produkt z środka smarnego.
- Jeżeli jest taka potrzeba należy przepłukać wnętrze korpusu produktu niewielką ilością nowego środka smarnego. Nie robić tego pod wysokim ciśnieniem. Do oczyszczenia wnętrza korpusu można wykorzystać również sprężone powietrze w sprayu dostępne na rynku.
- Po opróżnieniu produktu z starego środka smarnego, przykręcić korek spustowy przestrzegając przy tym z momentów dokręcania (→ 17).
- Napęlnić produkt nowym środkiem smarnym w ilości zgodnie z jego pozycją pracy (→ 50). Należy wlać środek smarny tego samego rodzaju jaki był używany poprzednio.
- Przykręcić i sprawdzić prawidłowość umiejscowienia zaworu odpowietrzającego, wziernika i korka spustu oleju zgodnie z pozycją pracy (→ 18+21).
- Skontrolować jakość wykonanych prac, upewnić się, że nie ma żadnego wycieku środka smarnego przez uszczelnienie.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac konserwacyjnych i/lub serwisowych.



### WSKAZÓWKA! MIESZANIE RÓŻNYCH ŚRODKÓW SMARNYCH

Nie należy mieszać olejów syntetycznych z mineralnymi lub o różnych klasach lepkości. Należy sprawdzić, czy nowy środek smarny jest przeznaczony do zastosowania w przekładniach mechanicznych. Zaleca się zastosowanie tego samego rodzaju środka smarnego, jaki był do tej pory zastosowany w produkcie. W razie problemów z określeniem rodzaju zastosowanego środka smarnego w produkcie należy skonsultować to z producentem.



### WSKAZÓWKA! NIEDOSTĘPNY ŚRODEK SMARNY

Jeżeli na rynku nie jest już dostępny zastosowany w produkcie rodzaj środka, przed napełnieniem nowym rodzajem środka smarnego należy dokładnie przepłukać wnętrze produktu lekkim rozpuszczalnikiem. W razie problemów należy skonsultować się z producentem.



### NIE ZANIECZYSZCZAJ ŚRODOWISKA!

Nie zanieczyszczaj środowiska użytymi środkami smarnymi. Zużyty środek smarny należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 9.6 Wymiana uszczelnienia wału



### OSTRZEŻENIE! USZKODZENIE USZCZELKI!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia uszczelki wału! Uszkodzenie uszczelki wału w następstwie montażu w temperaturze poniżej +5°C. Nie montować uszczelki wału w temperaturze poniżej +5°C! Uszczelki przechowywać w temperaturze > +5°C! Możliwe straty materialne!

Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowej wymiany uszczelnienia wału:

- Przestrzegać wskazówek podanych w instrukcji obsługi dotyczących konserwacji rutynowej.
- Przed rozpoczęciem prac produkt powinien być odłączony i zabezpieczony przed niepożądanym uruchomieniem.
- Opróżnić produkt z środka smarnego - nie zawsze wymagane jest całkowite opróżnienie z środka smarnego.
- Zdemontować zużytą uszczelkę, zachowując ostrożność, aby nie uszkodzić gniazda osadczego uszczelki oraz wałka i korpusu produktu. Należy zastosować odpowiednie narzędzia zgodnie z posiadaną wiedzą i doświadczeniem.
- Dokładnie oczyścić powierzchnię wałka, gniazda osadczego, powierzchnie styku uszczelki z korpusem. Zabrudzenia, które dostaną się pomiędzy wargę uszczelnienia a powierzchnią wałka i/lub gniazda będą powodować statyczny i/lub dynamiczny wyciek środka smarnego.
- Podczas montażu uszczelki należy koniecznie zapobiegać jej uszkodzeniu. Jeżeli uszczelka musi przejść przez nierówne powierzchnie tj., gwinty lub rowek wpustu należy pokryć takie miejsca cienkim papierem nasączonym olejem lub wazeliną (może być pasta montażowa bez dodatków).
- Nasuwać uszczelkę równo, stosując przyrząd do osadzania uszczelki (rysunek → 52).
- Napełnić produkt nowym środkiem smarnym w ilości zgodnie z jego pozycją pracy (→ 50). Należy wlać środek smarny tego samego rodzaju jaki był używany poprzednio.
- Skontrolować jakość wykonanych prac, upewnić się, że nie ma żadnego wycieku środka smarnego przez uszczelnienie.
- Przygotować instalację do rozruchu próbnego, przeprowadzić próbny rozruch produktu (→ 42).
- Podczas próbnego rozruchu kontrolować pracę produktu oraz całej aplikacji w której zainstalowany został produkt. W razie zaobserwowania nieprawidłowej pracy produktu, natychmiast zatrzymać go i przeprowadzić kontrolę wykonanych prac konserwacyjnych i/lub serwisowych.



### WSKAZÓWKA! MATERIAŁ USZCZELKI

Jeżeli w zamówieniu nie było określonego innego typu uszczelnienia, producent standardowo montuje w produkcie uszczelki z materiału NBR (kautyzk akrylonitrylo-butadienowy) ISO 1629. Wytrzymałość na temperaturę środka smarnego zawiera się -25°C ÷ +80°C.

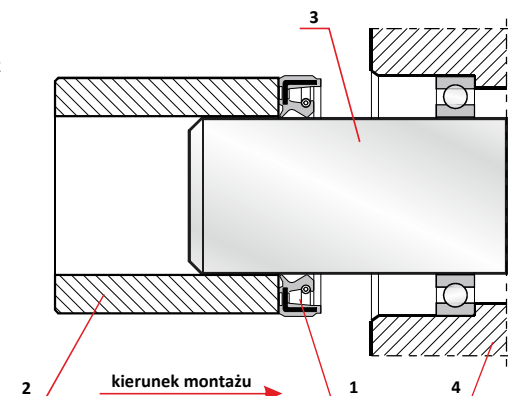


### WSKAZÓWKA! PODWÓJNE USZCZELNIENIE WAŁU

W przypadku zastosowania podwójnych promieniowych pierścieni uszczelniających wał, przestrzeń pomiędzy pierścieniami powinna być wypełniona smarem w jednej trzeciej.

Na rysunku przedstawiono przykładowy montaż uszczelki wału z zastosowaniem tulei montażowej.

- 1 - uszczelka wału
- 2 - tuleja montażowa lub inny przyrząd
- 3 - wał produktu
- 4 - korpus produktu



### NIE ZANIECZYSZCZAJ ŚRODOWISKA!

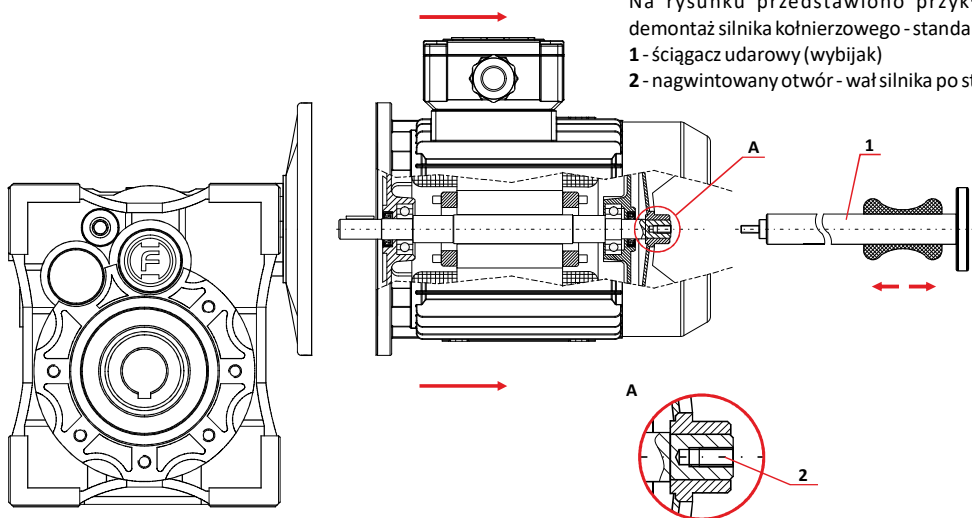
Nie zanieczyszczaj środowiska zużytymi uszczelkami. Zużyte uszczelki należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 9.7 Wymiana silnika kołnierowego - standard IEC



### UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!

Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca! Przed rozpoczęciem prac związanych z wymianą silnika kołnierowego należy poczekać, aż produkt ostygnie! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!



Na rysunku przedstawiono przykładowy demontaż silnika kołnierowego - standard IEC.

1 - ściągacz udarowy (wybijak)

2 - nagwintowany otwór - wał silnika po stronie B

Zalecane czynności do przeprowadzenia prawidłowej wymiany silnika kołnierowego - standard IEC:

- Przestrzegać wskazówek podanych w instrukcji obsługi dotyczących konserwacji rutynowej.
- Przed rozpoczęciem prac produkt powinien być odłączony i zabezpieczony przed niepożądanym uruchomieniem.
- Przed przystąpieniem prac związanych z wymianą silnika elektrycznego należy skutecznie odłączyć zasilanie elektryczne!
- Zabezpieczyć silnik przed niewspółosiowością i upadkiem po zdjęciu z produktu stosując takie zabezpieczenia jak: pasy, liny, uprząż lub gumowy podkład pod silnikiem.
- Poluzować wszystkie śruby mocujące kołnierz silnika z kołnierzem wejściowym produktu. Nie odkręcając całkowicie tych śrub, należy sprawdzić czy istnieje możliwość wysunięcia silnika z tulei wejściowej produktu. Jeżeli jest to możliwe - można przeprowadzić demontaż silnika zachowując współosiowość (rysunek → 53). Jeżeli demontaż silnika jest niemożliwy należy przejść do kolejnych podpunktów.



### WSKAZÓWKA! UTRUDNIONY DEMONTAŻ SILNIKA

W wyniku długotrwałej pracy, wał silnika może ulec zapieczeniu w tulei produktu. Mogą wówczas wystąpić problemy z odłączeniem silnika od produktu. Jest to wynikiem występowania zjawiska korozji czarnej (frettingu) oraz przepływu prądów wirowych w wale silnika elektrycznego. Sposobem na zminimalizowanie tego zjawiska jest smarowanie wału silnika przed zmontowaniem z produktem środkiem antyadhezyjnym.

- Do demontażu silnika nie należy używać wkrętek lub innych narzędzi w formie dźwigni, opierając się na kołnierzu wejściowym produktu lub silnika, w celu wywarcia większej siły. Można w ten sposób doprowadzić do ich uszkodzenia.
- Odkręcić osłonę wentylatora silnika. Sprawdzić, czy na wale silnika od strony wentylatora (strona B silnika) znajduje się nagwintowany otwór. Jeżeli tak należy w to miejsce wkręcić ściągacz udarowy (wybijak) i wzruszyć wał silnika przy użyciu siły bezwładności ściągacza (rysunek → 49).
- Jeżeli takiego otworu nie ma, należy wykonać go (wywiercić i nagwintować) pod posiadany ściągacz udarowy.
- Jeżeli wał silnika został wzruszony, można przeprowadzić demontaż silnika zachowując współosiowość.
- Skontrolować jakość wykonanych prac, upewnić się, że demontaż silnika został wykonany prawidłowo a produkt podczas tych prac nie uległ uszkodzeniu (powierzchnia kołnierza wejściowego, tuleja wejściowa itp.).

## 9.8 Kontrola temperatury



### UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!

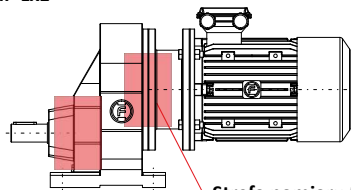
Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq +80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca! Do kontroli temperatury produktu należy stosować termometry bezdotykowe (pirometr). Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!

Temperatura pracy produktu jest temperaturą równowagi cieplnej, tzn. stanu, w którym ilość ciepła wydzielana podczas pracy produktu, a wynikająca ze strat ilości energii jest równa ciepła odprowadzanego przez korpus produktu do otoczenia. Po osiągnięciu równowagi cieplnej temperatura środka smarnego (oleju) w korpusie produktu ma wartość stałą i jednocześnie charakteryzuje stopień wykorzystania produktu pod względem obciążalności cieplnej. Za temperaturę pracy produktu przyjmuje się temperaturę środka smarnego (oleju) w korpusie, graniczną dopuszczalną wartością temperatury pracy jest:

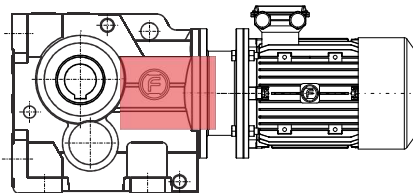
- dla syntetycznych środków smarnych  $\leq +90^{\circ}\text{C}$
- dla środków smarnych na bazie mineralnej  $\leq +100^{\circ}\text{C}$

Zaleca się regularnie kontrolować temperaturę pracy w strefie pomiaru określonej dla poszczególnego typu produktu (rysunek → 54).

WHF-Lx1

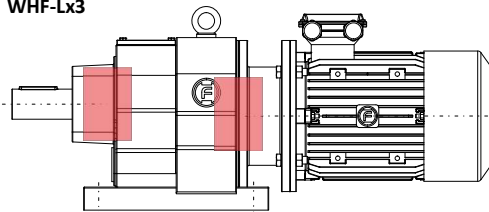


Strefa pomiaru temperatury

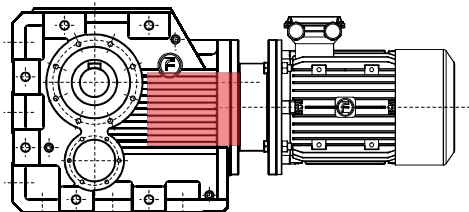


WBHF-x3

WHF-Lx3



WBHF-163  
WBHF-183



### WSKAZÓWKA! TEMPERATURA PRACY

Maksymalna temperatura pracy produktu zostaje osiągnięta po około 3 godzinach pracy przy pełnym obciążeniu. Temperatura mierzona w takich warunkach nie może różnić się od temperatury otoczenia pracy o więcej niż:

- dla syntetycznych środków smarnych  $\Delta T \geq +75^{\circ}\text{C}$
- dla środków smarnych na bazie mineralnej  $\Delta T \geq +90^{\circ}\text{C}$

W przypadku, gdy różnice temperatur przekraczają wskazane powyżej wartości, należy niezwłocznie wyłączyć produkt i kontrolować przyczynę wzrostu temperatury.



### WSKAZÓWKA! PODWYŻSZONA TEMPERATURA PRACY

Należy pamiętać, że ze wzrostem temperatury pracy produktu bardzo szybko maleje trwałość środka smarnego, a znajdujące się w nim dodatki uszlachetniające w wyższych temperaturach powodują przyspieszone zużycie pierścieni uszczelniających. W wyższych temperaturach środek smarny traci również swoje właściwości smarne, co może być przyczyną uszkodzenia produktu.



### WSKAZÓWKA! TEMPERATURA OTOCZENIA PRACY

Na temperaturę pracy produktu ma wpływ również temperatura otoczenia pracy. Jeżeli temperatura otoczenia pracy osiąga wartość  $\geq +40^{\circ}\text{C}$  wtedy występuje utrudnione chłodzenie produktu. Należy zadbać, aby produkt nie był wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, zabudowa produktu pozwalała na swobodny przepływ powietrza oraz należy regularnie czyścić korpus produktu.



## 9.9 Kontrola wibroakustyczna



### UWAGA!

Kontrola wibroakustyczna prowadzona jest gdy produkt jest uruchomiony i wszystkie jego elementy są w ruchu. Nie zdejmować osłon części ruchomych! Należy zachować szczególną ostrożność! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!

Zmiany w poziomie drgań i generowanie zwiększonego hałasu to jeden z wczesnych objawów nieprawidłowej pracy produktu. Jeśli zostanie zlekceważony, może to spowodować szybsze zużycie produktu, a w konsekwencji awarie i zakłócenia w aplikacji i całym procesie produkcyjnym. Należy pamiętać, że jeżeli moc z silnika jest przekazywana do maszyny, urządzenia lub aplikacji poprzez produkt, to stanowi ona tylko fragment pełnego systemu akustycznego. Każdy wymieniony tu, bądź też inny niewymieniony, składnik tego systemu stanowi źródło dźwięku (hałasu).

Dla produktu zainstalowanego w aplikacji stosuje się pomiar w punktach obszaru lokalnego. Metoda ta polega na pomiarze wielkości akustycznych w kilku punktach (min. 2 punkty pomiarowe), których odległość od zewnętrznej powierzchni produktu spełnia warunek  $L \leq 0.25m$  (rysunek → 55). Metodę zaleca się stosować w badaniach, w których dźwięk jest środkiem informacji o zdarzeniach zachodzących w wybranym obszarze obserwacji - tutaj w miejscu zainstalowania produktu.



### WSKAZÓWKA! HAŁAS EMITOWANY PRZEZ PRODUKT

W czasie pracy produktu pod obciążeniem nominalnym każdy jego element, wskutek oddziaływania czynników konstrukcyjnych, technologicznych i eksploatacyjnych, jest pobudzany do drgań mechanicznych wokół położenia równowagi. Drgania te są źródłem wibracji akustycznych - dźwięku emitowanego przez produkt. Zatem hałas emitowany przez produkt jest dźwiękiem złożonym, tzn. nie wydaje on jednego czystego tonu o ściśle określonej częstotliwości akustycznej, lecz dość szerokie widmo. Stąd wynika duża rozbieżność w ocenie wpływu poszczególnych parametrów produktu na poziom hałasu.



### WSKAZÓWKA! DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WIBROAKUSTYCZNE PRODUKTU

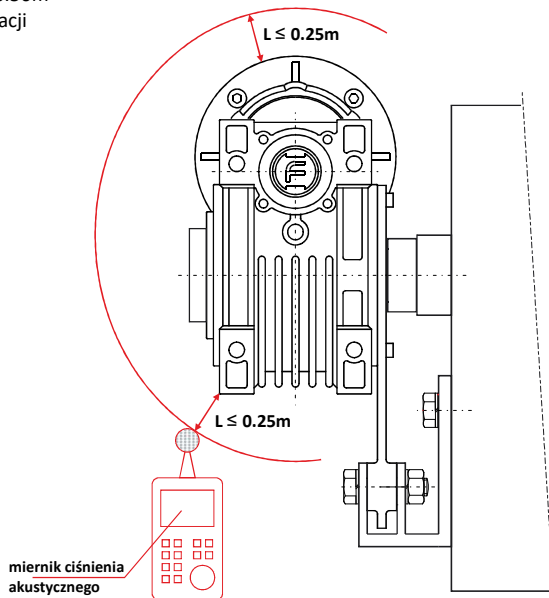
Poziomy hałas dla wszystkich produktów IRON-G Motion mieszczą się w maksymalnych dopuszczalnych poziomach hałasu określonych w wytycznych DIN VDI 2159 (Stowarzyszenie Niemieckich Inżynierów) dla przekładni i IEC/EN 60034 dla silników elektrycznych.



### WSKAZÓWKA! ZALECANE WARTOŚCI WIBROAKUSTYCZNE

Zalecane wartości wibroakustyczne dla zainstalowanego produktu w strefie pomiaru:

- ciśnienie akustyczne  $\leq 85dB$  dla  $L \leq 0.50m$
- żadnych wyczuwalnych drgań i wibracji



# 10 Wykrywanie i usuwanie usterek

## **Usuwanie usterek!**

**Prace związane z wykrywaniem i usuwaniem usterek.** Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne! Prace związane z wykrywaniem i usuwaniem usterek musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowo przeprowadzonych prac związanych z wykrywaniem i usuwaniem usterek! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Przed rozpoczęciem prac związanych z wykrywaniem i usuwaniem usterek produktu należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi produktu.
- Wszelkie prace należy wykonywać tylko po pełnym unieruchomieniu produktu oraz mechanizmów współpracujących z produktem.
- Należy zabezpieczyć produkt przed samoczynnym i/lub nieumyślnym włączeniem.
- Podczas prac związanych z wykrywaniem i usuwaniem usterek produktu należy zabezpieczyć ciężkie podzespoły i/lub akcesoria dodatkowe przed upadkiem.
- Przenoszenie produktu na/z miejsce/a prac związanych z wykrywaniem i usuwaniem usterek należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi i z posiadaną wiedzą i doświadczeniem zawodowym.



### **OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ!**

Niebezpieczeństwo obrażeń podczas wykrywania i usuwania usterek produktu. Należy upewnić się, że wykrytą usterkę można usunąć bez konieczności wzywania serwisu producenta. Jeżeli takiej pewności nie ma, należy bezzwłocznie skontaktować się z serwisem producenta! Należy zachować szczególną ostrożność! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### **OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ I STRAT MATERIALNYCH!**

Niebezpieczeństwo obrażeń i strat materialnych podczas wykrywania i usuwania usterek produktu. Nieprawidłowo przeprowadzone czynności diagnostyczne i pozorne usunięcie usterki może prowadzić do obrażeń i strat materialnych! Należy upewnić się, że przeprowadzono prawidłową diagnozę, która doprowadziła do skutecznego usunięcia usterki i wyeliminowania przyczyn. Jeżeli użytkownik ma problem z prawidłową oceną sytuacji awaryjnej powinien bezzwłocznie skontaktować się z serwisem producenta! Należy zachować szczególną ostrożność! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!



### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ZMIAŁDŻENIA!**

Nie uruchamiać produktu przed zakończeniem prac związanych z wykrywaniem i usunięciem usterek produktu! Po zakończeniu prac bezwzględnie należy zamontować osłony części ruchomych! Nie pracuj, jeśli osłony silnika i/lub produktu są otwarte lub zdjęte! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### **UWAGA! GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Korpus produktu oraz zamontowanego silnika podczas normalnej pracy może nagrzewać się i osiągnąć temperaturę  $\leq 80^{\circ}\text{C}$ ! Nie dotykaj powierzchni - powierzchnia produktu jest gorąca! Przed rozpoczęciem prac należy zaczekać, aż produkt ostygnie! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być średnie lub lekkie uszkodzenie ciała, straty materialne!



### **UWAGA! NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE!**

Przed przystąpieniem do prac związanych z wykrywaniem i usuwaniem usterek produktu należy skutecznie odłączyć zasilanie podłączonego do produktu silnika elektrycznego! Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym! Grozi porażeniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być śmierć, ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała!



### **UWAGA! MOŻLIWE AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE!**

Podczas prac związanych z wykrywaniem i usuwaniem usterek produktu zachować szczególną ostrożność! Zabezpieczyć aplikację w której montowany jest produkt przed samoczynnym, automatycznym uruchomieniem! Skutkiem nieprzestrzegania zaleceń z instrukcji może być ciężkie, średnie lub lekkie uszkodzenie ciała! Możliwe straty materialne!

## 10.1 Wykryte usterki i środki zaradcze



### WSKAZÓWKA! UŻYTKOWANIE PRODUKTU

Użytkowany produkt może osiągnąć właściwą wydajność tylko wówczas, gdy jego podzespoły i mechanizmy współpracujące będą miały zapewnione warunki pracy zgodnie z ich założeniami i właściwościami konstrukcyjnymi. Zmiana tych warunków odbija się na pracy całej aplikacji, powodując przyspieszone zużycie produktu, mechanizmów i części, a nawet ich uszkodzenie.



### WSKAZÓWKA! PRZYMUSOWE ZATRZYMANIE

Przymusowe zatrzymanie produktu może być spowodowane ukrytą wadą produktu, nieprawidłową eksploatacją lub przyczynami przypadkowymi. Można rozróżnić trzy rodzaje zatrzymania produktu:

- **lekkie**, gdy usunięcie usterki może wykonać użytkownik produktu z użyciem podręcznych narzędzi,
- **średnie**, gdy usunięcie usterki wymaga częściowego demontażu i wymiany uszkodzonych części lub zespołów przy współpracy personelu kwalifikowanego/fachowego służb utrzymania ruchu i serwisu,
- **ciężkie**, gdy naprawie podlegają ważne zespoły i w celu usunięcia uszkodzeń należy skontaktować się z serwisem producenta.



### WSKAZÓWKA! TABELA Z WYKAZEM USTEREK I ICH USUWANIEM

Celem poniższych informacji jest pomoc w wykrywaniu i usuwaniu usterek produktu. Producent sporządził tabelę z wykazem usterek i ich usuwaniem zgodnie z dobrą praktyką inżynierską. W niektórych przypadkach usterki mogą być spowodowane przez aplikację do której podłączony jest produkt, dlatego w takim przypadku należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi aplikacji i/lub mechanizmów współpracujących z produktem (np. sprzęgła).



### WSKAZÓWKA! EKSPLOATACJA PRODUKTU

Nieprawidłowa eksploatacja stanowi najczęstszą przyczynę uszkodzenia produktu. Do głównych czynników eksploatacyjnych powodujących usterki produktu należą przeciążenia, przekraczanie dopuszczalnych wartości prędkości obrotowych, utrata współosiowości wałów produktu i maszyny napędzanej i/lub napędzającej, nieprawidłowe warunki smarowania wynikające ze stosowania nieprawidłowo dobranego, przeprowadzonego i/lub zanieczyszczonego środka smarującego (oleju).



### WSKAZÓWKA! ZAPOBIEGANIE AWARIOM PRODUKTU

Aby zapobiec awariom i zapewnić długotrwałe i bezawaryjne działanie produktu, należy prawidłowo go eksploatować oraz na bieżąco oceniać jego stan techniczny w celu detekcji potencjalnych usterek. W szczególności należy przestrzegać terminów konserwacji rutynowej (→ 48).



### WSKAZÓWKA! KOINCYDENCJE MIĘDZY RÓŻNYMI USZKODZENIAMI PRODUKTU

Ze względu na złożoną budowę produktu, występuje interakcja pomiędzy jego elementami, co powoduje propagację uszkodzenia jednego z jego elementów na jego pozostałe elementy. Taka sytuacja przykładowo może wystąpić, gdy między wałem maszyny napędzanej (aplikacji) a wałem wyjściowym produktu wystąpi utrata współosiowości (np. przez zużyty elastomer sprzęgła). Brak działania użytkownika w celu usunięcia tej usterki, będzie skutkowało wzrostem wartości sił dynamicznych działających w węzłach łożyskowych produktu, powodując przyspieszone ich zużycie. Niesprawne łożyska produktu będą z kolei przyczyną szeregu nieprawidłowości we współdziałaniu kół zębatach produktu (np. błąd podziałki, błąd ewolwenty, zmiana luzów międzyzębnych itp.) prowadzących do uszkodzenia powierzchni zębów (nawet do ich wyłamania). Brak odpowiednich działań zaradczych prowadzi zwykle do poważnej i kosztownej awarii produktu a nawet maszyny napędzanej (aplikacji).



### WSKAZÓWKA! DIAGNOSTYKA ROZSZERZONA

Produkt jest maszyną nieukończoną i jego przeznaczeniem jest włączenie do maszyny (aplikacji) ukończonej zgodnie z definicją Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE. Użytkownik produktu musi zdawać sobie sprawę, że występuje interakcja pomiędzy produktem a aplikacją i wszystkimi mechanizmami współpracującymi. Dlatego, producent zaleca stosowanie diagnostyki rozszerzonej, aby dokładnie wykryć i w konsekwencji wyeliminować przyczynę usterki produktu. Brak odpowiednich działań zaradczych prowadzi zwykle do poważnej i kosztownej awarii produktu a nawet maszyny napędzanej (aplikacji).

| USTERKA                                                                                                  | PRZYCZYNA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | DZIAŁANIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nietypowe, równomierne odgłosy pracy produktu                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odgłos toczenia/mielenia - uszkodzone łożysko</li> <li>• odgłos stukania/stukot - nieregularność w użębienu</li> <li>• napężenie korpusu produktu podczas mocowania</li> <li>• odgłosy z powodu niewystarczającej sztywności posadowienia produktu</li> <li>• zbyt duże obciążenie eksploatacyjne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić łożysko, sprawdzić właściwości oleju - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>• skonsultować się z serwisem producenta - ciężkie zatrzymanie produktu</li> <li>• sprawdzić mocowanie produktu pod względem naprężeń i w razie potrzeby skorygować je - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>• wzmocnić posadowienie produktu - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>• skorygować obciążenie eksploatacyjne do wartości nominalnych produktu zgodnie z danymi technicznymi na tabliczce znamionowej produktu - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul> |
| Nietypowe, nierównomierne odgłosy pracy produktu                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odgłos tarcia/mielenia - ciała obce w oleju</li> <li>• popiskiwanie/świs - uszkodzone łożysko</li> <li>• pobrząkiwanie - poluzowane mocowanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzić właściwości oleju, wymienić olej - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>• wymienić łożysko, sprawdzić właściwości oleju - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>• sprawdzić mocowanie produktu i w razie potrzeby skorygować je - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Wyciek środka smarnego przy pokrywie korpusu produktu                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nieszczelna uszczelka pokrywy korpusu produktu</li> <li>• uszkodzona uszczelka</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dokręcić śruby pokrywy, skontrolować poziom środka smarnego i obserwować - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>• wymienić uszczelkę, skontrolować poziom środka smarnego - średnie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Niewielkie ilości środka smarnego, pocenie przy pierścieniu uszczelniającym wał podczas fazy docierania  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozorny wyciek ze względu na zasadę działania uszczelki</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nie jest to usterka, wytrzeć miękką, niepozostawiającą włóków szmatką i obserwować - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Niewielkie ilości środka smarnego, pocenie przy pierścieniu uszczelniającym wał podczas normalnej pracy  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozorny wyciek ze względu na zasadę działania uszczelki</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nie jest to usterka, wytrzeć miękką, niepozostawiającą włóków szmatką i obserwować - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Wyciek środka smarnego przy pierścieniu uszczelniającym wał                                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nieszczelny/uszkodzony pierścień uszczelniający wał</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienić uszczelnienie wału, skontrolować poziom środka smarnego - średnie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Wyciek środka smarnego z silnika podłączonego do produktu (np. przy puszcze zaciskowej lub wentylatorze) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• za dużo środka smarnego w produkcie</li> <li>• zbyt wysokie ciśnienie środka smarnego w korpusie produktu</li> <li>• nieszczelny/uszkodzony pierścień uszczelniający wał wejściowy</li> </ul>                                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• skontrolować ilość środka smarnego i skorygować go - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>• skontrolować zawór odpowietrzający, odpowietrzyć - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>• wymienić uszczelnienie wału wejściowego - średnie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| USTERKA                                                                | PRZYCZYNA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | DZIAŁANIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyciek środka smarnego przy kołnierzu wejściowym lub wyjściowym        | <ul style="list-style-type: none"> <li>za dużo środka smarnego w produkcie</li> <li>zbyt wysokie ciśnienie środka smarnego w korpusie produktu</li> <li>nieszczelna/uszkodzona uszczelka kołnierza</li> </ul>                                                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>skontrolować ilość środka smarnego i skorygować go - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>skontrolować zawór odpowietrzający, odpowietrzyć - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>wymienić uszczelkę kołnierza - średnie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                             |
| Wyciek środka smarnego na zaworze odpowietrzającym                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>za dużo środka smarnego w produkcie</li> <li>mgiełka olejowa</li> <li>środek smarny pieni się - częsty rozruch na zimno</li> <li>niewłaściwa instalacja zaworu odpowietrzającego w stosunku do pozycji pracy produktu (→ 18÷21)</li> <li>niesprawny zawór odpowietrzający</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>skontrolować ilość środka smarnego i skorygować go - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>nie jest to usterka, powstaje ze względu na zasadę działania zaworu odpowietrzającego</li> <li>zastosować zbiornik wyrównawczy środka smarnego - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>sprawdzić poprawność instalacji zaworu, skorygować go - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>wymienić zawór odpowietrzający - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul> |
| Zbyt wysoka temperatura w strefie pomiaru (→ 54)                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>uszkodzone łożysko</li> <li>za mało środka smarnego</li> <li>zużyty/zanieczyszczony środek smarny</li> </ul>                                                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienić łożysko - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>skontrolować i uzupełnić poziom środka smarnego - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>wymienić środek smarny - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                       |
| Zbyt wysoka temperatura korpusu produktu                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>zbyt duże obciążenie eksploatacyjne</li> <li>niewłaściwe odprowadzenie ciepła/niewłaściwe środowisko pracy</li> <li>za dużo środka smarnego</li> <li>zużyty/zanieczyszczony środek smarny</li> </ul>                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>skorygować obciążenie eksploatacyjne do wartości nominalnych produktu zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>oczyścić korpus produktu/zapewnić swobodny przepływ powietrza, skontrolować środowisko pracy - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>skontrolować poziom środka smarnego - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>wymienić środek smarny - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                 |
| Produkt ciężko pracuje, nie osiąga swoich nominalnych parametrów pracy | <ul style="list-style-type: none"> <li>zbyt wysoka lepkość oleju</li> <li>za dużo środka smarnego</li> <li>zbyt duże obciążenie eksploatacyjne</li> </ul>                                                                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>skontrolować właściwości środka smarnego i wymienić go - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>skontrolować poziom środka smarnego - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>skorygować obciążenie eksploatacyjne do wartości nominalnych produktu zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                     |

| USTERKA                                                                  | PRZYCZYNA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | DZIAŁANIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wał wyjściowy nie obraca się, mimo iż silnik lub wał napędowy obraca się | <ul style="list-style-type: none"> <li>przerwanie połączenia wał-piasta w produkcji</li> <li>uszkodzone koło/a zębate</li> <li>uszkodzony zębnik</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>produkt uszkodzony, skonsultować się z serwisem producenta - ciężkie zatrzymanie produktu</li> <li>produkt uszkodzony, skonsultować się z serwisem producenta - ciężkie zatrzymanie produktu</li> <li>sprawdzić zębnik, skonsultować się z serwisem producenta - ciężkie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Wał wyjściowy produktu obraca się w niewłaściwym kierunku                | <ul style="list-style-type: none"> <li>niewłaściwe podłączenie silnika elektrycznego</li> <li>niewłaściwe podłączenie wału napędowego do produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>sprawdzić poprawność podłączenia elektrycznego silnika - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>sprawdzić poprawność podłączenia wału napędowego do produktu - średnie zatrzymanie produktu</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nierównomierne drgania, wibracje produktu                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>poluzowanie śruby osiowego zabezpieczenia piasty na wale wyjściowym produktu</li> <li>źle zamontowana piasta na wale wyjściowym produktu</li> <li>źle zamontowany produkt na czopie wału maszyny napędzanej</li> <li>niewspółosiowości sprzęgła</li> <li>zużyty wieniec zębaty, chwilowe przeniesienie momentu obrotowego poprzez kontakt z metalem</li> <li>przeciążenie produktu</li> <li>zużyty elastomer w ramieniu reakcyjnym</li> <li>poluzowanie mocowania produktu</li> <li>uszkodzony silnik podłączony do produktu i/lub poluzowanie mocowania silnika do produktu</li> <li>zużyte wibroizolatory</li> <li>zużycie korozyjne połączeń</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>skontrolować posadowienie piasty i dokręcić śrubę osiowego zabezpieczenia piasty - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>skontrolować poprawność montażu piasty na wale wyjściowym produktu (→ 28) - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>skontrolować poprawność montażu produktu na czopie wału maszyny napędzanej (→ 27) - lekkie zatrzymanie produkt</li> <li>skontrolować współosiowość sprzęgła (→ 31) - lekkie zatrzymanie produkt</li> <li>produkt uszkodzony, skonsultować się z serwisem producenta - ciężkie zatrzymanie produktu</li> <li>skorygować obciążenie eksploatacyjne do wartości nominalnych produktu zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej - lekkie zatrzymanie produkt</li> <li>wymienić elastomer - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>sprawdzić mocowanie produktu i w razie potrzeby skorygować je - lekkie zatrzymanie produktu</li> <li>sprawdzić silnik i w razie potrzeby wymienić go i/lub sprawdzić mocowanie silnika do produktu, skorygować je - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>wymienić wibroizolatory - średnie zatrzymanie produktu</li> <li>sprawdzić połączenia i w razie potrzeby wymienić je - lekkie zatrzymanie produktu</li> </ul> |

# 11 Transport i magazynowanie

## 11.1 Magazynowanie produktu

Produkt objęte niniejszą instrukcją mogą być magazynowane zarówno w stanie otwartym jak i zapakowane w oryginalnym opakowaniu w zadaszonym miejscu, zabezpieczonym przed deszczem i śniegiem, nienarażonym na wstrząsy w temperaturze otoczenia  $\geq +10^{\circ}\text{C}$  i o względnej wilgotności powietrza  $< 60\%$ . Maksymalny czas przechowywania produktu to 3 lata w przypadku regularnej kontroli stanu opakowania, czystości i stanu ochrony antykorozyjnej dla wskazanych powyżej warunków otoczenia.

Produkt w stanie otwartym należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym - powierzchni przylegania kołnierza, wał wyjściowy, tuleja wyjściowa i każdą powierzchnię produktu nie pokrytą powłoką lakierniczą.



### WSKAZÓWK! MAGAZYNOWANIE PRODUKTU

Po okresie długoterminowego (powyżej 6 miesięcy) magazynowania produktu a przed jego uruchomieniem należy przeprowadzić jego przegląd. Sprawdzić stan uszczelnień oraz właściwości środka smarnego - są to elementy, które po okresie długoterminowego magazynowania mogą wymagać wymiany na nowe.

## 11.2 Podnoszenie i przenoszenie



### Podnoszenie i przenoszenie

#### Prace związane z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem produktu.

Ciężkie, średnie lub lekkie obrażenia ciała, prawdopodobne straty materialne!

Prace związane z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem produktu musi wykonać tylko personel kwalifikowany/fachowy!



### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowo przeprowadzonych prac związanych z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność oraz:

- Bezwzględnie stosować się do przepisów BHP, dyrektyw i norm dotyczących prac związanych z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem.
- Do podnoszenia produktu należy używać akcesoriów, takich jak pasy, haki, strzemiona, klamry, liny, śruby oczkowe itp., posiadające stosowne certyfikaty do podnoszenia, przenoszenia i transportu ładunków.



### WSKAZÓWK! RĘCZNE PRACE TRANSPORTOWE

Ze względu na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia osób podczas ręcznych pracach transportowych należy:

- dołożyć wszelkich starań, aby zmniejszyć zakres ręcznych prac transportowych,
- oceniać ryzyko zawodowe związane z wykonywaniem ręcznych prac transportowych, w szczególności biorąc pod uwagę masę przemieszczanego produktu, warunki i organizację środowiska pracy i indywidualne predyspozycje człowieka
- przedsięwziąć właściwe środki, aby ryzyko zmniejszyć i gdzie to możliwe – zapewnić sprzęt pomocniczy odpowiednio dobrany do wielkości, masy i rodzaju przemieszczanego produktu, umożliwiając bezpieczne i dogodne wykonywanie pracy

Podczas wykonywania ręcznych prac transportowych należy stosować się do kilku głównych zasad:

- stosować sprzęt pomocniczy w celu zmniejszenia obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, a w szczególności kręgosłupa,
- unikać dużych skrętów i niepotrzebnego pochylania tułowia,
- dążyć do tego, aby pozycja ciała była możliwie najbardziej zbliżona do naturalnej,
- najkorzystniejszą wysokością, z której podnoszony jest produkt, jest wysokość blatu stołu, wysokość ta powinna być dopasowana indywidualnie,
- pole podstawy układu człowiek - produkt powinno być jak największe, ale nie powinno zwiększać obciążenia kończyn dolnych,
- stosować odpowiednie sposoby podczas podnoszenia produktów nietypowych, o dużych rozmiarach czy dużej masie,
- produkt o dużych rozmiarach i dużej masie powinien być przenoszony zespołowo z zachowaniem wszystkich środków bezpieczeństwa i zaleceń dotyczących sposobów podnoszenia i przenoszenia produktu.

Bezwzględnie stosować się do przepisów BHP, dyrektyw i norm dotyczących prac związanych z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem.

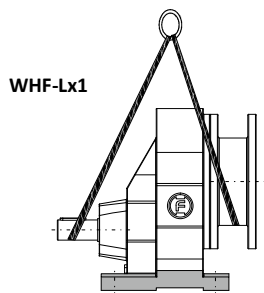
Sposoby mocowania produktów wyszczególniono poniżej, zgodnie z daną serią, wymiarami oraz konfiguracjami. Akcesoria, takie jak pasy, haki, strzemiona, klamry, liny, śruby oczkowe itp., nie są dostarczane razem z produktem. Tylko w wybrane produkty są wyposażone w śruby oczkowe.



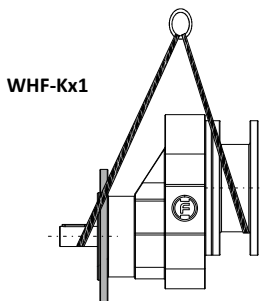
### OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowo przeprowadzonych prac związanych z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność, aby podczas podnoszenia i transportu produkt nie kołysał się i nie przechylał o więcej niż 15° w jakimkolwiek kierunku. Jeśli wahania te przekroczą zalecane granice, wówczas operację należy wstrzymać i rozpocząć ponownie.

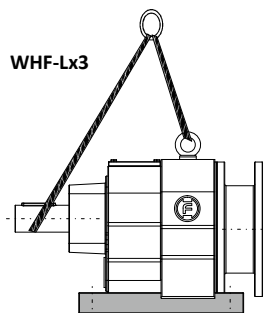
### PRODUKT TYPU WHF



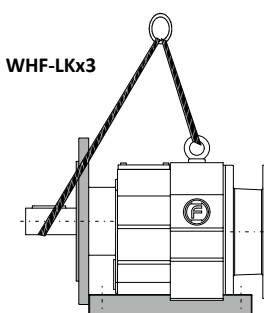
WHF-Lx1



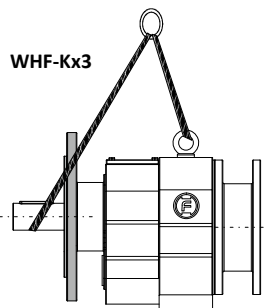
WHF-Kx1



WHF-Lx3



WHF-LKx3



WHF-Kx3

|          |        |
|----------|--------|
| WHF-L13  | 5.00kg |
| WHF-L23  | 9.00kg |
| WHF-L33  | 10.0kg |
| WHF-L43  | 15.0kg |
| WHF-L53  | 21.0kg |
| WHF-L63  | 27.0kg |
| WHF-L73  | 35.0kg |
| WHF-L83  | 65.0kg |
| WHF-L93  | 120kg  |
| WHF-L103 | 165kg  |
| WHF-L133 | 255kg  |
| WHF-L143 | 370kg  |
| WHF-L163 | 700kg  |

|          |        |
|----------|--------|
| WHF-L51  | 7.50kg |
| WHF-L61  | 13.0kg |
| WHF-L71  | 22.0kg |
| WHF-L81  | 33.0kg |
| WHF-L91  | 61.0kg |
| WHF-L101 | 80.0kg |

|            |        |
|------------|--------|
| WHF-LK63-D | 29.5kg |
| WHF-LK63-E | 30.0kg |
| WHF-LK73-E | 37.5kg |
| WHF-LK73-F | 38.0kg |
| WHF-LK83-F | 68.0kg |
| WHF-LK83-G | 70.5kg |

|            |        |
|------------|--------|
| WHF-K51-B  | 8.00kg |
| WHF-K51-C  | 8.20kg |
| WHF-K51-D  | 9.00kg |
| WHF-K61-C  | 13.7kg |
| WHF-K61-D  | 14.5kg |
| WHF-K61-E  | 15.0kg |
| WHF-K71-D  | 23.5kg |
| WHF-K71-E  | 24.0kg |
| WHF-K81-E  | 35.0kg |
| WHF-K81-F  | 35.5kg |
| WHF-K91-F  | 63.5kg |
| WHF-K91-G  | 64.5kg |
| WHF-K101-G | 83.5kg |
| WHF-K101-H | 84.5kg |

|            |         |
|------------|---------|
| WHF-K13-A  | 5.50kg  |
| WHF-K13-B  | 5.50kg  |
| WHF-K23-A  | 9.50kg  |
| WHF-K23-B  | 9.50kg  |
| WHF-K23-C  | 9.90kg  |
| WHF-K33-A  | 10.5kg  |
| WHF-K33-C  | 10.7kg  |
| WHF-K33-D  | 11.0kg  |
| WHF-K43-B  | 15.5kg  |
| WHF-K43-C  | 15.7kg  |
| WHF-K43-D  | 16.5kg  |
| WHF-K53-C  | 21.7kg  |
| WHF-K53-D  | 22.5kg  |
| WHF-K53-E  | 23.0kg  |
| WHF-K63-D  | 28.5kg  |
| WHF-K63-E  | 29.0kg  |
| WHF-K73-E  | 37.0kg  |
| WHF-K73-F  | 37.5kg  |
| WHF-K83-F  | 67.5kg  |
| WHF-K83-G  | 68.5kg  |
| WHF-K93-G  | 123.5kg |
| WHF-K93-H  | 124.5kg |
| WHF-K103-G | 168.5kg |
| WHF-K103-H | 169.5kg |
| WHF-K133-H | 259.5kg |
| WHF-K133-I | 260.5kg |
| WHF-K143-H | 374.5kg |
| WHF-K143-I | 375.5kg |
| WHF-K163-I | 705.5kg |
| WHF-K163-J | 706.5kg |



Sposoby mocowania produktów wyszczególniono poniżej, zgodnie z daną serią, wymiarami oraz konfiguracjami. Akcesoria, takie jak pasy, haki, strzemiona, klamry, liny, śruby oczkowe itp., nie są dostarczane razem z produktem. Tylko w wybrane produkty są wyposażone w śruby oczkowe.

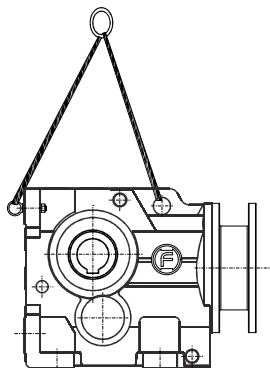


### OSTRZEŻENIE!

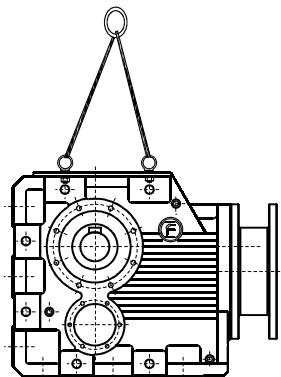
Niebezpieczeństwo obrażeń w następstwie nieprawidłowo przeprowadzonych prac związanych z podnoszeniem, przenoszeniem i transportem produktu! Poważne obrażenia ciała i szkody materialne! Należy zwrócić szczególną ostrożność, aby podczas podnoszenia i transportu produkt nie kołysał się i nie przechylał o więcej niż 15° w jakimkolwiek kierunku. Jeśli wahania te przekroczą zalecane granice, wówczas operację należy wstrzymać i rozpocząć ponownie.

## PRODUKT TYPU WBHF

WBHF-x3



WBHF-163  
WBHF-183



|           |           |
|-----------|-----------|
| WBHF-L33  | ◆ 13.00kg |
| WBHF-L43  | ◆ 22.00kg |
| WBHF-L53  | ◆ 29.00kg |
| WBHF-L63  | ◆ 33.00kg |
| WBHF-L73  | ◆ 45.00kg |
| WBHF-L83  | ◆ 81.00kg |
| WBHF-L93  | ◆ 150kg   |
| WBHF-L103 | ◆ 230kg   |
| WBHF-L123 | ◆ 420kg   |
| WBHF-L153 | ◆ 680kg   |
| WBHF-L163 | ◆ 1050kg  |
| WBHF-L183 | ◆ 1650kg  |

|          |           |
|----------|-----------|
| WBHF-33  | ◆ 13.00kg |
| WBHF-43  | ◆ 22.00kg |
| WBHF-53  | ◆ 29.00kg |
| WBHF-63  | ◆ 33.00kg |
| WBHF-73  | ◆ 45.00kg |
| WBHF-83  | ◆ 81.00kg |
| WBHF-93  | ◆ 150kg   |
| WBHF-103 | ◆ 230kg   |

|               |           |
|---------------|-----------|
| WBHF-K33-C1   | ◆ 17.5kg  |
| WBHF-K33-C2   | ◆ 14.3kg  |
| WBHF-K43-D1   | ◆ 26.4kg  |
| WBHF-K43-D2   | ◆ 24.2kg  |
| WBHF-K53-E1   | ◆ 34.8kg  |
| WBHF-K53-E2   | ◆ 31.9kg  |
| WBHF-K63-E1   | ◆ 39.6kg  |
| WBHF-K63-D2   | ◆ 36.3kg  |
| WBHF-K73-F1   | ◆ 54.0kg  |
| WBHF-K73-E2   | ◆ 37.5kg  |
| WBHF-K83-G1   | ◆ 97.2kg  |
| WBHF-K83-F2   | ◆ 85.5kg  |
| WBHF-K93-H1   | ◆ 165kg   |
| WBHF-K93-G2   | ◆ 165kg   |
| WBHF-K103-H1  | ◆ 253kg   |
| WBHF-LK123-I1 | ◆ 462kg   |
| WBHF-LK123-I2 | ◆ 441.5kg |
| WBHF-LK153-J1 | ◆ 748kg   |
| WBHF-LK153-J2 | ◆ 714kg   |



### WSKAZÓWK! MASA PRODUKTU

Wskazana masa produktów jest masą netto, bez oleju oraz przyłączonego silnika elektrycznego. Jeżeli zastosowano akcesoria dodatkowe - wał pełny wyjściowy, ramię reakcyjne, sprzęgło kierunkowe lub wał dźwigny z pierścieniem zaciskowym należy do masy podstawowej produktu dodać 10% jego masy podstawowej.

Masy produktu są wartościami orientacyjnymi i mogą się różnić w rzeczywistości.

### 11.3 Złomowanie produktu

Złomowanie produktu należy przeprowadzić zgodnie z właściwościami i według obowiązujących przepisów.

Jako złom stalowy produktu należy traktować:

- koła zębate produktów WHF i WBHF
- wały produktów WHF i WBHF
- łożyska toczne produktów WHF i WBHF
- korpusy produktów WHF i WBHF

Środki smarne należy zebrać i zutylizować zgodnie z przepisami.



#### NIE ZANIECZYSZCZAJ ŚRODOWISKA!

Nie zanieczyszczaj środowiska użytym produktem. Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 11.4 Wykaz przydatnych norm i Dyrektyw

|                            |   |                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2006/42/WE                 | - | Dyrektywa maszynowa WE                                                                                                                                                 |
| PN-EN ISO 12100:2012       | - | Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania                                                                                                                   |
| PN-EN IEC 60034-23:2019-08 | - | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 23: Naprawa, przegląd i regeneracja                                                                                              |
| PN-EN 60034-9:2009         | - | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu                                                                                                   |
| PN-EN 60034-7:2005         | - | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)                                   |
| PN-EN 60034-6:1999         | - | Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)                                                                                                            |
| PN-EN 60034-5:2004         | - | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP)                           |
| PN-EN 60034-30-1:2014-11   | - | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 30-1: Klasy sprawności silników prądu przemiennego bezpośrednio zasilanych z sieci (Kod IE)                                      |
| PN-EN ISO 14120:2016-03    | - | Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych                                                         |
| PN-EN ISO 13857:2020-03    | - | Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych                                     |
| PN-EN 60204-1:2018-12      | - | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne                                                                                   |
| PN ISO 1328-2:2000         | - | Przekładnie zębate walcowe -- Dokładność wykonania według ISO                                                                                                          |
| PN ISO 12925-1:2009        | - | Środki smarowe, oleje przemysłowe i produkty podobne (klasa L) -- Grupa C (Przekładnie) -- Część 1: Wymagania dla środków smarowych do zamkniętych przekładni zębatych |
| PN-EN 1005-2:2003          | - | Bezpieczeństwo maszyn - Możliwości fizyczne człowieka - Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części.                                                           |
| DIN VDI 2159               | - | Wartości charakterystyczne emisji technicznych źródeł dźwięku; hałas przekładni                                                                                        |

### 11.5 Serwis producenta

Producent:

**HF Inverter Polska Sp.C.**

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 101E

87-100 Toruń, kujawsko-pomorskie

tel. +48 56 653 99 16 e-mail: [biuro@hfinvertor.com](mailto:biuro@hfinvertor.com)

Serwis producenta:

**HF Inverter Polska Sp.C.**

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 101E

87-100 Toruń, kujawsko-pomorskie

tel. +48 56 653 99 16 (pon.-pt. 8:00-16:00)

kom. +48 698 757 450 (24h)

e-mail: [serwis@hfinvertor.com](mailto:serwis@hfinvertor.com)

HF INVERTER POLSKA Sp.C.,  
Marii Skłodowskiej-Curie 101E,  
87100 Toruń (PL), Polska  
tel. +48 56 6539916 / fax +48 56 6237317



## Declaration of Incorporation of partly completed machinery

## Deklaracja Włączenia maszyny nieukończony

HF INVERTER POLSKA Sp.C.,  
Marii Skłodowskiej-Curie 101E, 87100 Toruń (PL), Polska

Declares under sole responsibility of the following products:  
**The IRON-G Motion gearboxes:**

Niniejszym deklaruje na własną odpowiedzialność zgodność poniższych produktów: **Przekładnie mechaniczne IRON-G Motion:**

**WHF** – Helical in-line gearboxes / walcowe przekładnie mechaniczne  
**WNHF** – Helical parallel gearboxes / walcowe przekładnie mechaniczne niskoprofilowe  
**WSHF** – Helical-Worm gearboxes / walcowo-ślimakowe przekładnie mechaniczne  
**WBHF** – Helical-Bevel gearboxes / walcowo-stożkowe przekładnie mechaniczne

With the requirements of the European Directives

Z wymogami Dyrektyw Europejskich

## Machinery Directive 2006/42/EU

## Dyrektywa Maszynowa 2006/42/EU

The object of declaration as described above is in conformity with the pertinent harmonization legislation of the Union, demonstrated by compliance with the following harmonized standards:

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami dotyczącymi harmonizacji unijnej, co zostało wykazane przez zgodność z następującymi normami zharmonizowanymi:

EN ISO 12100:2010

### Additional information

According to the Machinery Directive, the listed devices are not independently operable products. Compliance of the directive requires the correct installation of the product, the observance of specific installation notes and product documentation. This was tested on specific system configurations.

The safety instructions of the manual are to be considered.

These products are intended for installation in machines. Operation is prohibited until it has been determined that the machines in which these products are to be installed, conforms to the above mentioned EU Directive.

Compliance with the directive requires correct installation of the products, observance of the specific installation instructions and the product documentation.

The installer is responsible for the final EMC properties of the device, system or installation.

Place / Date  
Toruń (PL), Poland / 17 March 2020

  
**ZBIGNIEW KILICHOWSKI**  
co-owner, Technical Director

HF Inverter Polska Spółka Cywilna  
Łukasz Bubilek, Zbigniew Kilichowski,  
Jarosław Osiński, Mariusz Snowacki  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 101e, 87-100 Toruń  
Regon 340489680 NIP 879-257-22-35

### Dodatkowe informacje

Zgodnie z Dyrektywą Maszynową, wymienione urządzenia nie mogą pracować samodzielnie. Zgodność z dyrektywą wymaga prawidłowej instalacji produktu, przestrzegania szczegółowych uwag dotyczących instalacji oraz zapoznania się z dokumentacją produktu. To było sprawdzane na konkretnych konfiguracjach systemu.

Należy wziąć pod uwagę zapisy w instrukcji dotyczące bezpieczeństwa.

Produkty te są przeznaczone do instalacji w maszynach. Działanie jest zabronione, dopóki nie zostanie ustalone, że maszyny, w których mają być zainstalowane te produkty, są zgodne z wyżej wymienionymi dyrektywami WE.

Zgodność z dyrektywą wymaga prawidłowej instalacji produktu, przestrzegania instrukcji instalacji oraz dokumentacji produktu.

Instalator jest odpowiedzialny za końcowe właściwości EMC urządzenia, systemu lub instalacji.

Miejsce / Data  
Toruń (PL), Polska / 17 Marca 2020

  
**ŁUKASZ BUBILEK**  
co-owner, Sales Director

This declaration does not constitute a guarantee of features or performance with regard to product liability. The technical documentation is produced and administered by HF Inverter Polska Sp.C., Toruń (PL), Poland

Niniejsza deklaracja nie zawiera żadnej gwarancji działania funkcji w rozumieniu odpowiedzialności cywilnej za produkt. Dokumentacja techniczna została sporządzona i jest utrzymywana przez HF Inverter Polska Sp.C., Toruń (PL), Polska



Producent:

**HF Inverter Polska Sp.C.**

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 101E

87-100 Toruń, kujawsko-pomorskie

tel. +48 56 653 99 16 e-mail: [biuro@hfinverter.com](mailto:biuro@hfinverter.com)

