

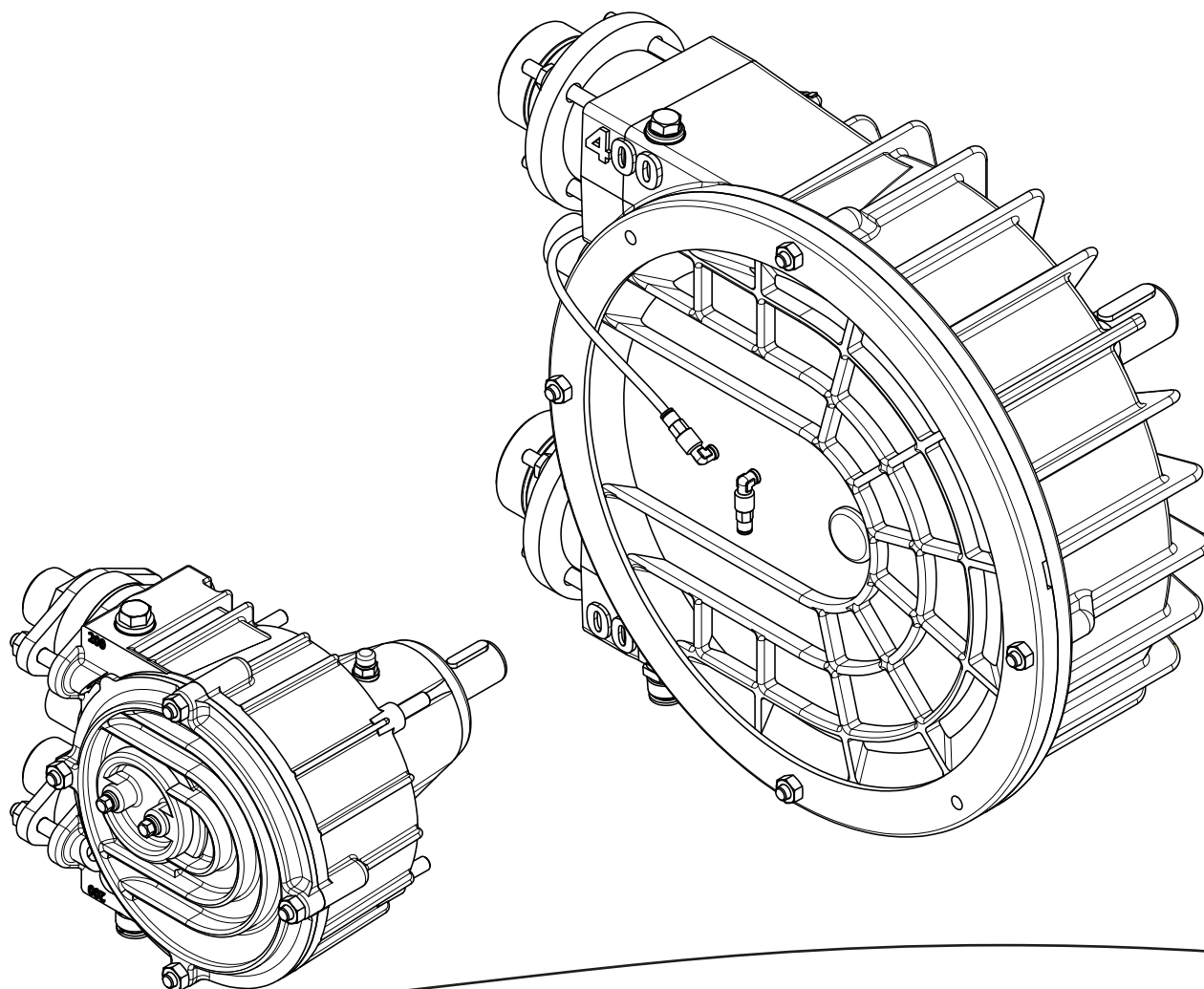
ELRO[®]

DYSTRYBUTOR
Valmark Sp. z o.o.
tel: (22) 868 58 58
mail: biuro@valmark.pl

BA-IP/XP-PL/09.15

Pompy perystaltyczne serii IP 100-800 serii XP 200-800

Instrukcja montażu
i eksploatacji
Instalacja, obsługa
i konserwacja



CRANE[®]

www.elropumps.com
www.cranecpe.com



Deklaracja zgodności WE

W rozumieniu Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE

Niniejszym oświadczamy, że produkowane seryjnie agregaty pompowe

Nazwa: Pompa perystaltyczna ELRO
Seria: IP rozmiary 100, 200, 400, 600 i 800
Producent: Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf

Numer seryjny: (patrz tabliczka znamionowa)

w dostarczonej przez nas wersji odpowiadają następującym właściwym przepisom:

Dyrektywy WE: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE
Normy zharmonizowane: EN ISO 12100:2011-03, EN ISO 13857:2008-06,
EN 809:2012-10

Pan Wolfgang Eitner jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej.

Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63 - 71
40549 Düsseldorf

Miejscowość, data: Düsseldorf, 01.09.2015

Podpis producenta:

Informacje o podpisującym: H.-D. Ptak, Dyrektor Zarządzający

**Jest to tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności dla
ELRO Pompy perystaltyczne serii IP 100-800 i XP 200-800.**



Deklaracja zgodności WE

W rozumieniu Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE

Niniejszym oświadczamy, że produkowane seryjnie agregaty pompowe

Nazwa: Pompa perystaltyczna ELRO

Seria: XP 200, XP 400, XP 800

Producent: Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf

Numer seryjny: (patrz tabliczka znamionowa)

w dostarczonej przez nas wersji odpowiadają następującym właściwym przepisom:

Dyrektywy WE: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE

Normy zharmonizowane: EN ISO 12100:2011-03, EN ISO 13857:2008-06,
EN 809:2012-10

Pan Wolfgang Eitner jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej.

Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63 - 71
40549 Düsseldorf

Miejscowość, data: Düsseldorf, 01.09.2015

Podpis producenta:

Informacje o podpisującym:

H.-D. Ptak, Dyrektor Zarządzający

Deklaracja montażowa

**dla niekompletnych maszyn
w rozumieniu Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE**

Niniejszym oświadczamy, że produkowane seryjnie agregaty pompowe

Nazwa: ELRO Głowica pompy perystaltycznej z lub bez ramy montażowej

Seria: IP rozmiary 100, 200, 400, 600 i 800

Producent: Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf

Numer seryjny: (patrz tabliczka znamionowa)

Zastosowano i zachowano zgodność z następującymi podstawowymi wymaganiami zgodnie z załącznikiem I wymienionej wyżej dyrektywy:

- Ogólne podstawowe zasady nr 1
- nr 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2.1, 3.4, 3.6, 4.1 i 4.2

Uruchomienie jest zabronione do momentu potwierdzenia, że maszyna, w której ma zostać wymienione wyżej urządzenie, spełnia wymagania Dyrektywy Maszynowej WE 93/44/WE.

Specjalna dokumentacja techniczna została sporządzona zgodnie z załącznikiem VII część B dyrektywy.

W razie potrzeby wymieniona wyżej specjalna dokumentacja techniczna zostanie przekazana drogą pocztową właściwym organom.

Dyrektywy WE: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
2004/108/WE

Normy zharmonizowane: EN ISO 12100:2011-03, EN ISO 13857:2008-06,
EN 809:2012-10

Pan Wolfgang Eitner jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej.

Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63 - 71
40549 Düsseldorf

Miejscowość, data: Düsseldorf, 01.09.2015

Podpis producenta:



Informacje o podpisującym: H.-D. Ptak, Dyrektor Zarządzający

Deklaracja montażowa

**dla niekompletnych maszyn
w rozumieniu Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE**

Niniejszym oświadczamy, że produkowane seryjnie agregaty pompowe

Nazwa: ELRO Głowica pompy perystaltycznej z lub bez ramy montażowej

Seria: XP 200, XP 400, XP 800

Producent: Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf

Numer seryjny: (patrz tabliczka znamionowa)

Zastosowano i zachowano zgodność z następującymi podstawowymi wymaganiami zgodnie z załącznikiem I wymienionej wyżej dyrektywy:

- Ogólne podstawowe zasady nr 1
- nr 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2.1, 3.4, 3.6, 4.1 i 4.2

Uruchomienie jest zabronione do momentu potwierdzenia, że maszyna, w której ma zostać wymienione wyżej urządzenie, spełnia wymagania Dyrektywy Maszynowej WE 93/44/WE.

Specjalna dokumentacja techniczna została sporządzona zgodnie z załącznikiem VII część B dyrektywy.

W razie potrzeby wymieniona wyżej specjalna dokumentacja techniczna zostanie przekazana drogą pocztową właściwym organom.

Dyrektywy WE: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/WE
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE

Normy zharmonizowane: EN ISO 12100:2011-03, EN ISO 13857:2008-06,
EN 809:2012-10

Pan Wolfgang Eitner jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej.
Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63 - 71
40549 Düsseldorf

Miejscowość, data: Düsseldorf, 01.09.2015

Podpis producenta:



Informacje o podpisującym: H.-D. Ptak, Dyrektor Zarządzający



Deklaracja zgodności WE

W myśl dyrektywy 94/9/WE dla urządzeń stosowanych zgodnie z przeznaczeniem w strefach zagrożonych wybuchem

| | |
|--|--|
| Producent: | Crane Process Flow Technologies GmbH Heerdter Lohweg 63-71 40549 Düsseldorf |
| oświadcza, że produkowany seryjnie agregat pompowy | |
| Nazwa: | Pompa perystaltyczna ELRO |
| Seria: | IP w rozmiarach 100, 200, 400, 600 i 800 z wziernikiem poziomym oleju, włącznie z napędem i osprzętem |
| Materiały: | Wąż perystaltyczny: Kauczuk nitylowy (NBR), Hypalon (CSM), guma naturalna (NR) Terpolimer etylenowo-propylenowo-dienowy (EPDM) Wykonanie z antystatyczną warstwą wewnętrzną węża Nityl (NBR, gatunek FDA) z izolującą warstwą wewnętrzną węża: Zgodność w przypadku cieczy o niskiej przewodności (< 50 pS/m) wyłącznie pod warunkiem prze prowadzenia zakładowej oceny zagrożenia zapłonem. W drodze prób tłoczenia należy dowieść, że na węzłach perystaltycznych po stronie mającej kontakt z wirnikiem nie powstają niebezpieczne ładunki elektrostatyczne. |
| | Króćce przyłączeniowe: stal szlachetna, PP elektrycznie przewodzący |
| | Rama podstawy: Kołnierzowy korpus silnika z obudową sprzęgła oraz rama do silnika z przekładnią czołową |
| | Napędy i sprzęgła: Napędy i sprzęgła posiadają deklaracje zgodności wystawione przez ich producenta |
| | Zamontowane podzespoły elektryczne: Wszystkie urządzenia elektryczne posiadają deklaracje zgodności wystawione przez ich producenta |

w dostarczonej przez nas wersji odpowiadają następującym właściwym przepisom:

| | |
|-------------------------|--|
| Dyrektywa WE: | Dyrektywa 94/9/WE dla urządzeń stosowanych zgodnie z przeznaczeniem w strefach zagrożonych wybuchem |
| Metoda oceny zgodności: | Grupa urządzeń II, kategoria 2G Konstrukcyjny stopień ochrony przeciwzapłonowej „c” Grupa wybuchowości IIA Klasa temperaturowa T3 (maks. temperatura powierzchni <200°C) |
| Normy zharmonizowane: | EN 13463-1 EN 13463-5 |

Pan Wolfgang Eitner jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej.
Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71, 40549 Düsseldorf

Miejscowość, data: Düsseldorf, 27.1.2014

Podpis producenta:

Informacje o podpisującym: H. D. Ptak, Dyrektor Zarządzający

Spis treści

Strona

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1. | Informacje ogólne | 10 |
| 1.1 | Gwarancja | 11 |
| 1.2 | Transport i składowanie..... | 11 |
| 1.3 | Zasada działania | 12 |
| 2. | Bezpieczeństwo | 14 |
| 2.1 | Informacje ogólne | 14 |
| 2.2 | Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem..... | 14 |
| 2.3 | Niedozwolony sposób użytkowania..... | 15 |
| 2.4 | Obsługa pompy | 15 |
| 2.5 | Przebudowa pompy i zmiany w pompie | 15 |
| 2.6 | Symbole i zasady bezpieczeństwa..... | 15 |
| 2.7 | Prace konserwacyjne | 16 |
| 2.7.1 | Informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z urządzeniami elektrycznymi | 16 |
| 2.7.2 | Informacje dotyczącego bezpieczeństwa pracy przy instalacji ciśnieniowej | 17 |
| 2.7.3 | Zalecenia i instrukcje dotyczące smarowania | 17 |
| 2.8 | Emisja hałasu | 18 |
| 2.9 | Użytkowanie pomp w strefach zagrożonych wybuchem | 18 |
| 3. | Wskazówki montażowe | 19 |
| 3.1 | Czynności przed montażem | 19 |
| 3.2 | Instrukcja montażu dla niekompletnych maszyn (2006/42/WE, zał. VI)..... | 19 |
| 3.3 | Montaż i podłączanie..... | 20 |
| 3.4 | Ekwipotencjalizacja / uziemienie | 21 |
| 3.5 | Odstęp na wypadek drgań..... | 21 |
| 4. | Obsługa..... | 22 |
| 4.1 | Czynności przed uruchomieniem | 22 |
| 4.2 | Uruchomienie | 22 |
| 4.3 | Wyłączanie z eksploatacji..... | 22 |
| 4.4 | Utylizacja po upływie oczekiwanej żywotności urządzenia | 23 |

| | Seite |
|---|-----------|
| 5. Konserwacja | 23 |
| 5.1 Czyszczenie | 23 |
| 5.1.1 Czyszczenie pomp do mediów spożywczych (CIP = Clean in Place) | 24 |
| 5.1.2 Dobór węży perystaltycznych | 24 |
| 5.2 IP 100-800 | 25 |
| 5.2.1 Wymiana węża perystaltycznego | 25 |
| 5.2.1.1 Demontaż zużytego węża perystaltycznego | 25 |
| 5.2.1.2 Sprawdzanie wnętrza pompy | 26 |
| 5.2.1.3 Montaż nowego węża perystaltycznego | 26 |
| 5.2.2 Zamiana strony ssawnej z „u góry” na „u dołu” | 28 |
| 5.2.3 Przebudowa pompy na inne ciśnienie tłoczenia | 29 |
| 5.2.3.1 IP/XP 100/200 | 29 |
| 5.2.3.2 IP/XP 400/800 | 29 |
| 5.2.3.3 Montaż węża w wersji pełnej | 29 |
| 5.3 XP 200-800 | 30 |
| 5.3.1 Wymiana węża perystaltycznego | 30 |
| 5.3.1.1 Demontaż zużytego węża perystaltycznego | 30 |
| 5.3.1.2 Sprawdzanie wnętrza pompy | 31 |
| 5.3.1.3 Montaż nowego węża perystaltycznego | 31 |
| 5.3.2 Wymiana membrany próżniowej | 33 |
| 6. Zakłócenia w pracy | 34 |
| 7.0 Części zamienne | 37 |
| 7.1 Zapas części zamiennych | 37 |
| 7.2 Zamawianie części zamiennych | 37 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 8. | Załączniki | 37 |
| 8.1 | Dobór węża | 37 |
| 8.1.1 | IP Dobór węża bez wymagań ATEX lub bez kontaktu z produktami spożywczymi | 37 |
| 8.1.2 | XP Dobór węża bez kontaktu z produktami spożywczymi | 38 |
| 8.1.3 | IP Przydatność podzespołów do zastosowań w przemyśle spożywczym / dobór węży | 39 |
| 8.1.4 | XP Przydatność podzespołów do zastosowań w przemyśle spożywczym / dobór węży | 40 |
| 8.2 | Urządzenia przeznaczone do użytku w strefach zagrożonych wybuchem / dobór węży | 41 |
| 8.2.1 | Przydatność podzespołów do zastosowań z wymaganiami ATEX / dobór węży..... | 41 |
| 8.2.2 | Przykład | 42 |
| 8.2.3 | Temperatura powierzchni | 42 |
| 8.2.4 | Klasyfikacja urządzeń grupy I i II | 43 |
| 8.3 | Karty danych techniczn | 44 |

1. Informacje ogólne

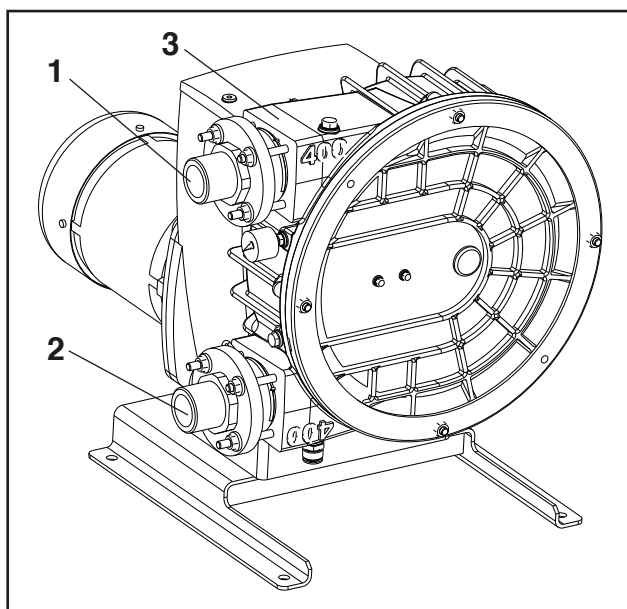
Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie pompy.



Ostrożnie!

Ponieważ pompy tego typu są użytkowane w zespole z innymi urządzeniami, takimi jak sprzęgła, przekładnie i silniki, należy również ściśle przestrzegać instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Schematyczna budowa pomp perystaltycznych:



Rys. 1 Konstrukcja standardowa

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1 Strona ssawna | 3 Tabliczka znamionowa |
| 2 Strona tłoczna | |

Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące instalacji, obsługi i konserwacji pomp perystaltycznych ELRO.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać tę instrukcję i zawsze stosować się do zawartych w niej zaleceń.

Wszystkie osoby obsługujące pompę lub połączone z nią urządzenia powinny przed rozpoczęciem pracy zapoznać się z niniejszą instrukcją, a w szczególności z rozdziałem

„Bezpieczeństwo”. Podczas pracy jest już na to za późno.

Dotyczy to także osób, które tylko dorywczo wykonują prace przy pompie, np. podczas konserwacji lub czyszczenia.

Każda pompa jest poddawana dokładnej kontroli i testom przed opuszczeniem fabryki.

Należy zawsze pamiętać, że właściwe działanie, duża żywotność i optymalna niezawodność eksploatacyjna pompy zależą przede wszystkim od:

- prawidłowego montażu
- prawidłowego uruchomienia
- oraz prawidłowo przeprowadzonej konserwacji.

Wszelkie pytania dotyczące obsługi, części zamiennych lub napraw należy kierować do producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

Należy zawsze podawać następujące informacje:

- seria
- wielkość pompy
- numer seryjny pompy

Informacje te są podane na tabliczce znamionowej znajdującej się na obudowie pompy.



Ostrożnie!

Jeśli pompa lub jej części są odsyłane do producenta lub autoryzowanego dystrybutora w celu naprawy lub przeglądu, wówczas należy dołączyć do dostawy oświadczenie stwierdzające, że w pompie nie ma tłoczonego medium albo agresywnych lub niebezpiecznych substancji.

1.1 Gwarancja

Właściwe działanie pompy perystaltycznej ELRO jest sprawdzane w fabryce przed wysyłką. Producent lub autoryzowany dystrybutor udzielają gwarancji na produkt, w ramach określonych w obowiązujących w danej chwili Warunkach Sprzedaży i Dostawy. Uszkodzenia powstałe na skutek nieprzebrania wymienionych dyrektyw i instrukcji mogą zostać naprawione tylko na koszt nabywcy.

1.2 Transport i składowanie

Aby uniknąć ewentualnych problemów, należy w chwili odbioru dostawy

- sprawdzić dostarczony wyrób na podstawie dowodu dostawy pod względem kompletności i prawidłowości,
- w przypadku pomp dostarczanych z agregatami napędowymi sprawdzić, czy załączono instrukcję obsługi dla napędu.

Podczas rozpakowywania pompy należy postępować ostrożnie, wykonując poniższe kroki:

- Sprawdzić, czy opakowanie nie uległo uszkodzeniu podczas transportu.
- Ostrożnie wyjąć pompę z opakowania.
- Sprawdzić pompę pod kątem widocznych uszkodzeń.
- Zdjąć wszystkie zaślepki z przyłączy pompy.



Ostrożnie!

Przed podnoszeniem pompy należy sprawdzić jej masę. Należy używać tylko dźwignic o wystarczającej nośności. Nie wchodzić pod zawieszony ładunek.

Pompy bez napędu: Linę podnoszącą należy przełożyć wokół korpusu pompy i wału napędowego.

Pompy z napędem: Linę podnoszącą należy przełożyć wokół korpusu pompy i silnika.



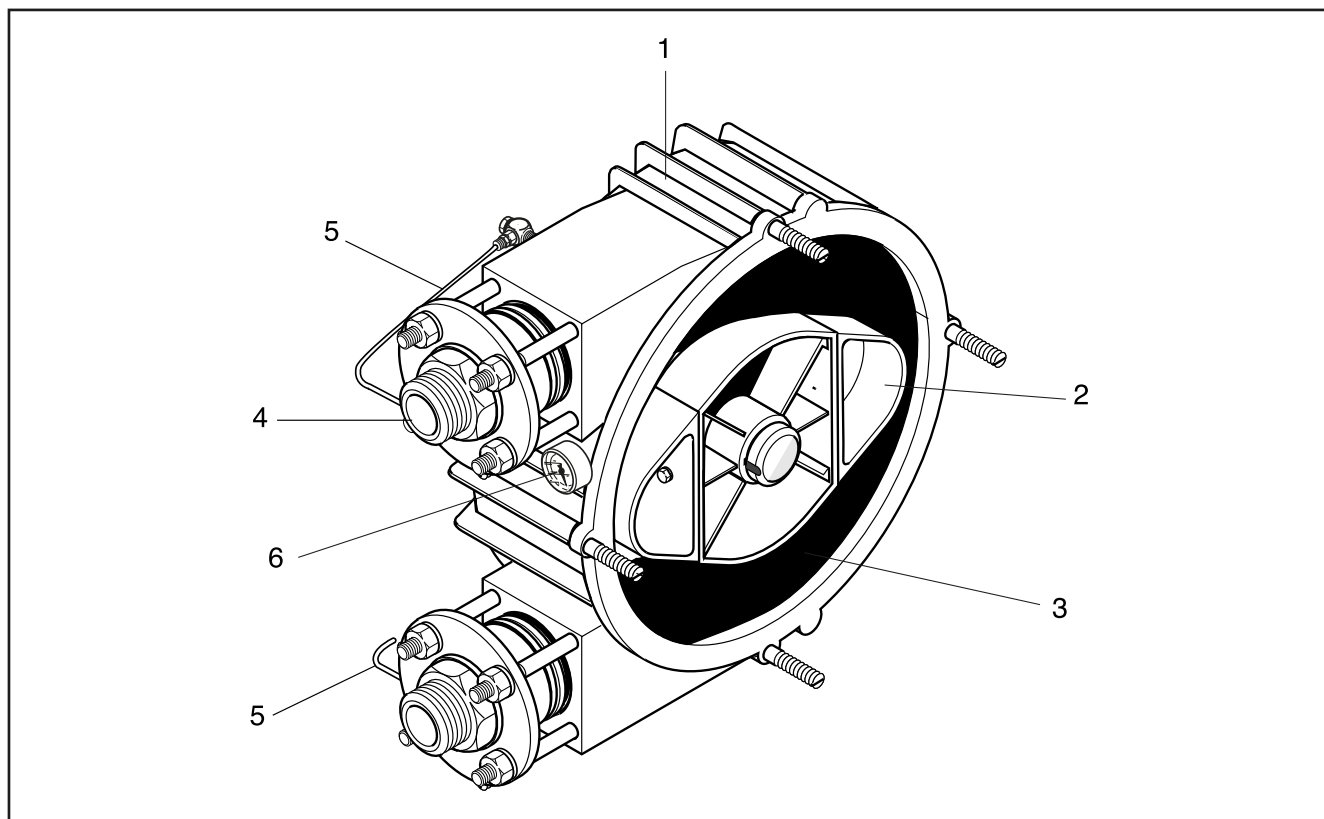
Ostrożnie!

W celu zabezpieczenia przed ześlizgnięciem się pętli linowej należy przeprowadzić linę przez hak na krzyż.

Jeśli pompa nie jest instalowana bezpośrednio po dostawie, należy ponownie ją zapakować i przechowywać w odpowiednim miejscu, przestrzegając poniższych zaleceń:

- Wszystkie przyłącza pompy powinny być zamknięte odpowiednimi zaślepkami.
- Pompy z zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym muszą być zapakowane ponownie i przechowywane w oryginalnym opakowaniu.
- Pompę należy przechowywać w czystym i suchym miejscu, wolnym od drgań. Jeżeli należy liczyć się z dużym zapyleniem bądź wysoką wilgotnością powietrza, pompę aż do jej ostatecznego montażu należy przykryć materiałem, zapewniającym wystarczającą ochronę przed wilgocią.

1.3 Zasada działania



Rys. 2 Głowica pompy

- 1 Odporna na skręcanie obudowa z odlewanego aluminium
- 2 Wirnik z elementami ślizgowymi
- 3 Wąż z kanałem próżniowym
- 4 Przyłącza (standard)
- 5 Przewód próżniowy
- 6 Wakuometr do kontroli podciśnienia w pompie

Pompy perystaltyczne serii IP/XP pracują na opatentowanej zasadzie wytwarzania próżni.

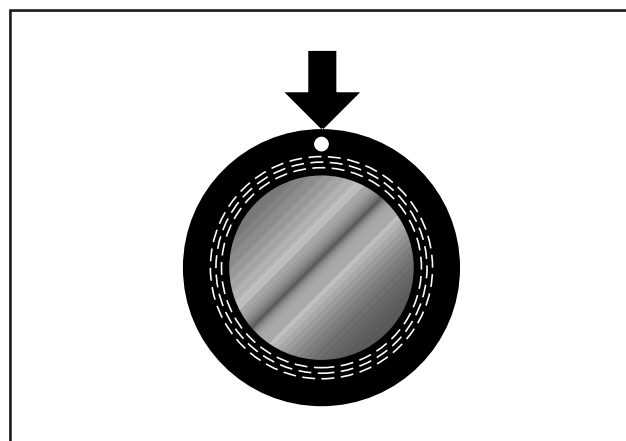
Zasada działania pompy z serii IP

Podczas obrotów wirnika powietrze jest wypompowywane poprzez dodatkowy kanał w węży (patrz przekrój węża na rys. 3) z górnej części obudowy pompy.

Zasada działania pompy z serii XP

Poprzez membranę w pokrywie pompy wypompowywane jest powietrze z górnej części obudowy pompy.

Powoduje to wytworzenie próżni wewnątrz uszczelnionej obudowy z aluminium. Stan ten można sprawdzić za pomocą wakuometru (6), w który wyposażona jest pompa. Po włączeniu

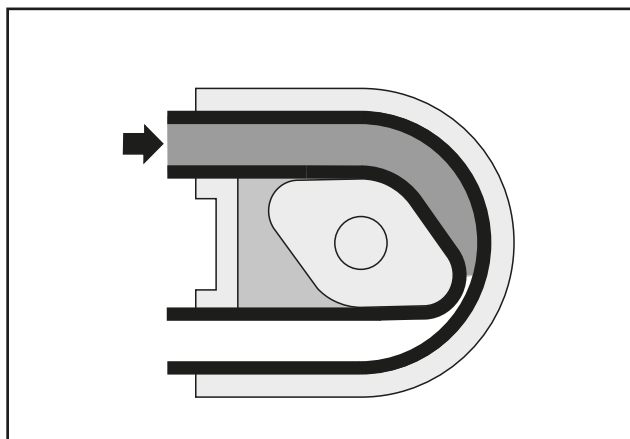


Rys. 3 Położenie otworu próżniowego (IP)

pompy wskaźnik wakuometru musi się przesunąć. Zależnie od typu pompy i prędkości obrotowej następuje powolne narastanie próżni (ok. > 3 min).

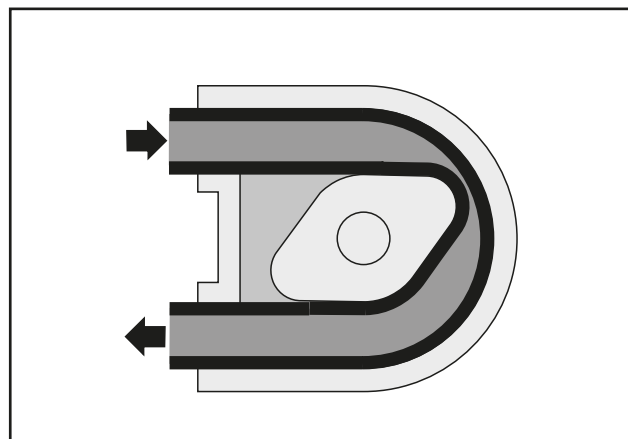
W przeciwnym razie patrz rozdział 6 Zakłócenia w pracy.

Dodatkowo wspomaga to siłę powrotu węża do jego pierwotnego kształtu w celu odzyskania pełnego przekroju.



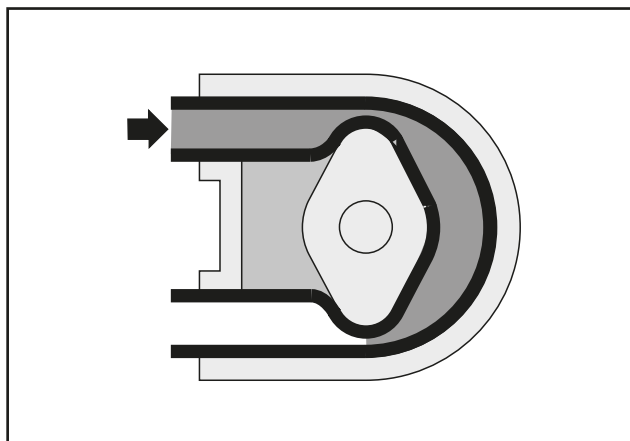
Rys. 4

Wirnik obraca się wewnątrz wypełnionej smarem obudowy pompy i ściska wąż, naciskając go skrajnymi końcami wirnika. Proces ten hermetycznie oddziela stronę ssącą i tłoczną pompy (rys. 4).



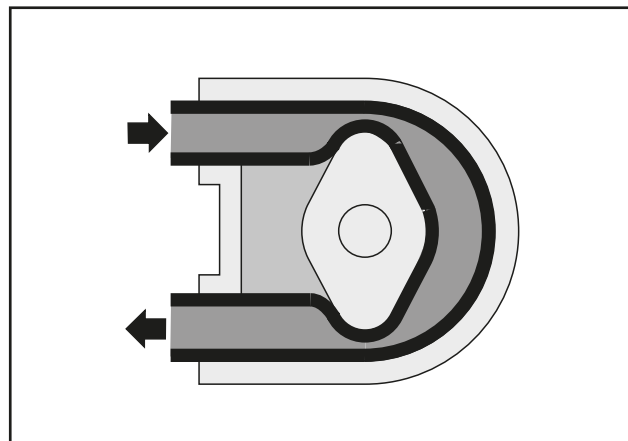
Rys. 6

Obroty wirnika wypierają tłoczone medium wewnątrz węża w kierunku wylotu po stronie tłocznej. Każdorazowo, gdy wąż powraca do pierwotnego kształtu powoduje wytworzenie podciśnienia po stronie ssącej, zapewniając stałe zasysanie medium. Może się to odbywać również w stanie pustym (zasysanie na sucho) (Rys. 6).



Rys. 5

Objętość (rys. 5) pomiędzy obydwooma końcami wirnika stanowi dokładnie połowę wydajności tłoczenia na każdy obrót.



Rys. 7

Przy każdym obrocie wirnika dwa elementy ślizgowe wypierają tłoczone medium w kierunku strony tłocznej, podczas gdy ta sama ilość jest zasysana przez podciśnienie powstałe po stronie ssącej (rys. 7).

2. Bezpieczeństwo

2.1 Informacje ogólne

Instalację pompy należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi krajowymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa.

Należy zawsze stosować się do właściwych przepisów w zakresie zapobiegania wypadkom oraz do instrukcji prowadzenia prac.

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy zastosować następujące środki ostrożności.

Jeśli tłoczone medium jest substancją niebezpieczną lub szkodliwą, instalację należy zneutralizować i odpowietrzyć.



Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo poparzenia!

Pompa w zależności od warunków roboczych może nagrzewać się do wysokich temperatur. Dlatego przed dotknięciem pompy należy ją wyłączyć i odczekać aż ostygnie.

- Odłączyć główny napęd i pompę od zasilania elektrycznego (np. przez wyciągnięcie wtyku sieciowego).
- Zredukować do zera ciśnienie na głowicy pompy

Nie wolno użytkować pompy z otwartą pokrywą.

W przypadku ręcznego czyszczenia pompy należy się upewnić, że zastosowano wszystkie wymagane środki bezpieczeństwa.

Niewłaściwie zainstalowane, obsługiwane lub konserwowane maszyny oraz pompy stanowią potencjalne źródło zagrożenia.

Nieprzestrzeżenie zasad bezpieczeństwa może spowodować obrażenia personelu obsługującego lub uszkodzenie pompy. W przypadku pomp wyposażonych w osłony bezpieczeństwa przed ponownym uruchomieniem należy je z powrotem prawidłowo zamontować.

W razie wykrycia jakichkolwiek usterek mogących zagrażać bezpieczeństwu eksploatacji oraz prawidłowości działania, pompę należy wyłączyć i do czasu usunięcia usterek zaprzestać jej użytkowania.

2.2. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Pompy perystaltyczne serii IP zostały opracowane i przystosowane do użytkowania stacjonarnego i pracy ciągłej w zastosowaniach przemysłowych.



Zagrożenie!

W strefach zagrożonych wybuchem nie wolno eksploatować pomp z napędem bez zabezpieczenia przed wybuchem.

Pompy wypełnione smarem glicerynowym

Dodatkowo do cieczy, wymienionych w punkcie 2.2, nie wolno pompować bądź przechowywać w tym samym pomieszczeniu:

substancji reagujących gwałtownie lub wybuchowo w kontakcie z gliceryną.

Przykłady:

- podchloryn wapnia
- chlor
- tlenek chromu (VI)
- nadmanganian potasu
- nadtlenek sodu
- tlenek fosforu (V)
- trójjodek fosforu
- kwas azotowy
- kwas siarkowy
- nadtlenek wodoru



Zagrożenie!

Przed rozpoczęciem użytkowania pompy perystaltycznej należy sprawdzić, czy tłoczone medium nie reaguje chemicznie przy kontakcie ze smarami silikonowymi lub glicerynowymi.



Zagrożenie!

Tłoczone media reagujące z aluminium nie mogą być w żadnym przypadku pompowane przez pompę perystaltyczną.

Przed zastosowaniem pompy do produktów spożywczych należy sprawdzić, czy wszystkie części pompy mające kontakt z produktem posiadają dopuszczenie do kontaktu z żywnością (patrz rozdział. 8.2).

Należy ściśle przestrzegać wymogów sanitarnych dotyczących pompowania produktów spożywczych.

2.3 Niedozwolony sposób użytkowania

Bezpieczeństwo eksploatacji zapewnione jest wyłącznie wtedy, gdy urządzenie jest stosowane zgodnie z jego z przeznaczeniem. Pod żadnym pozorem nie wolno przekraczać wartości granicznych podanych w specyfikacji technicznej.

Silniki wyposażone w falowniki nie mogą pracować z prędkościami obrotowymi poniżej 1/2 znamionowej prędkości obrotowej bez zainstalowania dodatkowego wentylatora.

Zabrania się eksploatacji pompy bez wystarczającej ilości środka smarującego. Wymagane ilości środków smarujących podano w specyfikacji technicznej.

Zabrania się, by pompa pracowała dłużej niż 1 godzinę bez tłoczonego medium.

2.4 Obsługa pompy

Pompa może być obsługiwana wyłącznie przez przeszkolone i upoważnione do tego osoby. Należy jednoznacznie określić kompetencje i zakres odpowiedzialności w zakresie obsługi.

Przestrzegać instrukcji eksploatacji dla danego napędu.

2.5 Przebudowa pompy i zmiany w pompie

Zabrania się samowolnych przeróbek lub modyfikacji pompy.

Za wyjątkiem modyfikacji nie mających negatywnego wpływu na bezpieczeństwo eksploatacji lub środków służących podwyższeniu bezpieczeństwa. Zabrania się dezaktywowania układów zabezpieczeń lub dokonywania w nich zmian wbrew ich przeznaczeniu.

2.6 Symbole i zasady bezpieczeństwa



Zagrożenie!

Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem, którego zlekceważenie może skutkować bardzo ciężkimi obrażeniami lub śmiercią.



Śmiertelne
niebez-
piecz-
zeńs-
two!

Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem, którego zlekceważenie może spowodować bardzo ciężkie obrażenia ciała lub śmierć.



Ostrożnie!

Ostrzeżenie o niebezpieczeństwie lub zagrożeniach, które mogą wystąpić w przypadku nieprawidłowej obsługi i skutkować obrażeniami ciała lub poważnymi uszkodzami rzeczowymi.



Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym.

Dotknięcie części pod napięciem może skutkować natychmiastową śmiercią. Drzwi i osłony (np. kołpaki i pokrywy), oznakowane taką tabliczką, mogą być otwierane wyłącznie przez „wykwalifikowanych pracowników lub poinstruowane osoby” po wcześniejszym wyłączeniu napięcia roboczego (napięcia zasilania, napięcia roboczego lub napięcia obcego).



Zagrożenie bezpieczeństwa eksploatacyjnego urządzenia.

Zlekceważenie niniejszej wskazówki może negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo eksploatacji i skutkować uszkodzeniem pompy.



Ochrona środowiska:
Uwagi i wskazówki dotyczące przestrzegania przepisów ochrony środowiska.



Odniesienie!

Informacje i wskazówki w zakresie optymalnego i ekonomicznego użycia produktu.



Niebezpieczeństwo wybuchu:
Informacje dotyczące sposobu postępowania z produktami wybuchowymi lub w strefach zagrożonych wybuchem.

Uwaga!

Symbolem uwagi oznaczono w niniejszej instrukcji wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszące się do przepisów, wytycznych lub procedur roboczych, których należy bezwzględnie przestrzegać.

W dalszej części instrukcji symbole te służą do wyróżnienia informacji o zagrożeniach.

2.7 Prace konserwacyjne

Prace konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane i upoważnione osoby. Dotyczy to w szczególności prac na układach elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych.

Osób nieuprawnionych nie należy dopuszczać do pompy.

Naprawy i konserwacje części mechanicznych i elektrycznych może wykonywać wyłącznie odpowiednio wykwalifikowany personel (specjalistyczny personel). Prawidłowe wykonanie prac powinno zostać potwierdzone poprzez odbiór przez odpowiedzialnego wykwalifikowanego „Inspektora”.

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych lub napraw należy wyłączyć i zatrzymać urządzenie oraz zabezpieczyć przed przypadkowym lub nieupoważnionym włączeniem.

Przed rozpoczęciem prac na instalacjach oraz urządzeniach elektrycznych należy sprawdzić, czy zostało odłączone napięcie.

Poza tym należy zabezpieczyć pompę/ instalację przed nieoczekiwanym ponownym włączeniem.

- Zamknąć wyłącznik i wyciągnąć klucz i/lub
- umieścić tablicę ostrzegawczą na wyłączniku głównym.

Za przestrzeganie przepisów o zapobieganiu nieszczęśliwym wypadkom w miejscu eksploatacji odpowiada użytkownik (lub osoba upoważniona przez niego).

W celu uniknięcia obrażeń przy wykonywaniu prac konserwacyjnych, regulacji i napraw należy używać jedynie dopuszczonych i odpowiednich narzędzi oraz środków pomocniczych.

Uszkodzonych bezpieczników nie wolno mostkować ani naprawiać. Należy je zawsze wymieniać na nowe bezpieczniki tego samego typu.

Elementów układu chłodzenia takich jak otwory wentylacyjne czy wentylatory nie wolno zakrywać lub odłączać.

Przed rozpoczęciem prac na obracających się lub ruchomych częściach należy je zawsze uprzednio zatrzymać. Należy zagwarantować, aby nie mogły zostać uruchomione podczas wykonywania na nich czynności.

Nie należy dotykać części wirujących i zawsze należy zachowywać bezpieczną odległość, aby zapobiec wciągnięciu odzieży lub włosów.

Zawsze nosić odzież ochronną odpowiednią do wykonywanych prac i możliwych zagrożeń.

Zależnie od rodzaju prac konieczne może być zastosowane odzieży ochronnej i środków ochrony indywidualnej: np. okularów ochronnych, ochrony słuchu, obuwia roboczego, rękawic, etc.

Ubranie ochronne nie może być zbyt luźne i powinno dobrze przylegać do ciała.

Jeżeli podczas wykonywania prac w polu widzenia mogą się znaleźć środki chemiczne, odpryski metalu albo kurz, należy używać maski ochronnej z okularami ochronnymi.

Jeśli istnieje ryzyko upadku lub przewrócenia ciężkich przedmiotów, mogące spowodować zmiążdżenie stóp, należy nosić obuwie ochronne zabezpieczające stopy.

2.7.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy z urządzeniami elektrycznymi

W zależności od wersji pompa może być wyposażona w dodatkowe urządzenia i układy elektryczne (układy sterowania, napędy silnikowe).

Poważne obrażenia oraz szkody materialne mogą być skutkiem:

- niedozwolonego usunięcia osłon
- nieprawidłowego sposobu użytkowania pompy
- niewystarczającej konserwacji

Przed rozpoczęciem prac na układach elektrycznych należy je odłączyć od zasilania energią elektryczną.

Nieizolowane przewody i złącza będące pod napięciem należy zabezpieczyć przed przypadkowym dotknięciem.

Urządzenia elektryczne przechowywane i nieużywane przez dłuższy okres czasu, powinny zostać dokładnie sprawdzone przed użyciem celem upewnienia, że izolacja jest w odpowiednim stanie.

Zawilgocone układy elektryczne oraz podzespoły, które w normalnych warunkach nie są pod napięciem, mogą znaleźć się pod napięciem.

Przed dotknięciem wilgotnych lub mokrych podzespołów elektrycznych należy sprawdzić poprzez pomiary, czy części te nie są pod napięciem.

W przypadku prowadzenia prac na podzespołach wysokonapięciowych należy po wyłączeniu napięcia podłączyć kabel zasilający do masy i zewrzeć elementy, na przykład kondensatory, za pomocą układu wyładowczego.

Nie należy próbować wkładać żadnych przedmiotów pod pokrywy zabezpieczające pompy lub osprzętu. Może to spowodować zwarcie i grozi porażeniem prądem elektrycznym.

2.7.2 Informacje dotyczącego bezpieczeństwa pracy przy instalacji ciśnieniowej

Przed rozpoczęciem prac na instalacji należy bezwzględnie zredukować w niej ciśnienie do zera.

- Zamknąć zawory odcinające.
- Odpowietrzyć przewody.



Ostrożnie!

Należy zachować ostrożność przy ustalaniu miejsc nieszczelności przewodów pod ciśnieniem. Ciecz lub powietrze pod ciśnieniem może przebić odzież i skórę.

Zachować ostrożność przy odkręcaniu lub wymianie przewodów ciśnieniowych; wskutek zamiany przewodów możliwe jest spowodowanie niewłaściwego działania..

Przed rozpoczęciem prac na instalacji hydraulicznej lub pneumatycznej należy bezwzględnie zredukować w niej ciśnienie do zera, a ruchome części należy ustawić w bezpiecznym położeniu wyjściowym lub postojowym.

Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z niebezpiecznymi (żrącymi, szkodliwymi) cieczami.

- Należy zawsze stosować środki ochrony indywidualnej (np. okulary ochronne, rękawice, odzież ochronną).
- W przypadku kontaktu substancji niebezpiecznych ze skórą, wdychaniu szkodliwych par albo opryskaniu oka należy niezwłocznie skorzystać z pomocy lekarskiej.

2.7.3 Zalecenia i instrukcje dotyczące smarowania

Smarowanie może być przeprowadzane wyłącznie przez uprawnione osoby. Prawidłowe wykonanie prac powinno zostać potwierdzone poprzez odbiór przez wykwalifikowanego „Inspektora”.

Osobom nieuprawnionym nie wolno pracować przy maszynach bądź urządzeniach lub w ich pobliżu.

W pobliżu smarów i olejów nie wolno używać otwartego ognia lub żarzących się przedmiotów.

Podczas pracy przy innych elementach i podzespołach (np. silnikach, przekładniach) należy także przestrzegać zaleceń dotyczących smarowania tych urządzeń i części.

Przed rozpoczęciem smarowania należy wyłączyć i zatrzymać urządzenie oraz zabezpieczyć przed przypadkowym lub nieupoważnionym włączeniem.

(Wyjątek: smarowanie, które można prawidłowo wykonać tylko przy włączonym urządzeniu).

W celu uniknięcia obrażeń przy smarowaniu należy używać jedynie dopuszczonych i odpowiednich narzędzi oraz środków pomocniczych.

Przed rozpoczęciem prac wszystkie części ruchome i wirujące powinny zostać zatrzymane. Należy je zabezpieczyć przed przypadkowym uruchomieniem podczas wykonywania pracy.

Nie należy dotykać części wirujących i zawsze należy zachowywać bezpieczną odległość, aby zapobiec wciągnięciu odzieży lub włosów.

Podczas smarowania pierwotnego lub uzupełniającego bezwzględnie należy zachować czystość, aby żadne obce ciała nie przedostały się poprzez punkty smarowania do maszyny.

Należy uważać, aby nie przelewać i nie rozlewać oleju.

Zetrzeć nadmiarowy i wydostający się smar.

Unikać kontaktu skóry z olejami i smarami - nosić ubranie ochronne.

W przypadku niektórych smarów, np. łatwopalnych cieczy hydraulicznych, należy przestrzegać specjalnych zasad bezpieczeństwa. (Patrz informacje na opakowaniu i instrukcje producenta).

2.8 Emisja hałasu (2003/10/WE)

Poziom hałasu w przypadku użycia kilku pomp w jednym pomieszczeniu może być dość znaczny. W zależności od poziomu natężenia dźwięku należy zastosować poniższe środki:

powyżej 70 dB (A): Osoby przebywające stale w pomieszczeniu muszą nosić środki ochrony słuchu.

powyżej 85 dB (A): Pomieszczenie o niebezpiecznie wysokim

poziomie hałasu!

Przy każdym wejściu musi znajdować się tabliczka ostrzegawcza, informująca, że wchodząc do pomieszczenia należy zawsze używać środków ochrony słuchu.

Maksymalny poziom hałasu < 70 dB(A) (na silniku napędowym) zmierzony wg DIN EN ISO 9614 w oparciu o DIN EN ISO 11204.

Pompa perystaltyczna I80SNC, 15kW przy 28 rpm

Ciśnienie tłoczenia 1 bar

Medium: woda, 20 °C

(W przypadku odmiennej konstrukcji pompy oraz jej rozmiaru lub też innych warunków roboczych średni poziom hałasu może odbiegać od podanego.)

2.9 Użytkowanie pomp w strefach zagrożonych wybuchem

W przypadku zastosowania w strefach zagrożonych wybuchem bądź przy tłoczeniu palnych cieczy należy sprawdzić, czy zgodnie z deklaracją zgodności w rozumieniu dyrektywy 94/9/WE (ATEX) urządzenie nadaje się do przewidzianego zastosowania.



W przypadku użytkowania w strefach zagrożonych wybuchem zalecamy zastosowanie zabezpieczenia na wypadek pęknięcia węża.

Odniesienie!

Instalując pompę należy bezwzględnie przestrzegać informacji z rozdziałów „Ekwipotentcja / uziemienie” oraz „Odstęp na wypadek drgań”.

Uziemienie pompy przez śrubę uziemiającą lub przewodzącą wężę należy podłączyć przed

ustawieniem pompy w strefie zagrożonej wybuchem.

Wszystkie podłączone przewody rurowe, podzespoły i węże muszą być przewodzące elektrycznie (rezystancja upływowa < 1 megaom, rezystancja powierzchniowa < 1 gigaom).

Rozdział 8.2.1 przedstawia wszystkie urządzenia przeznaczone do użytkowania w strefach zagrożonych wybuchem.

Rozdział 8.2.4 przedstawia klasyfikację urządzeń grupy I i II.

3. Wskazówki montażowe

3.1 Czynności przed montażem

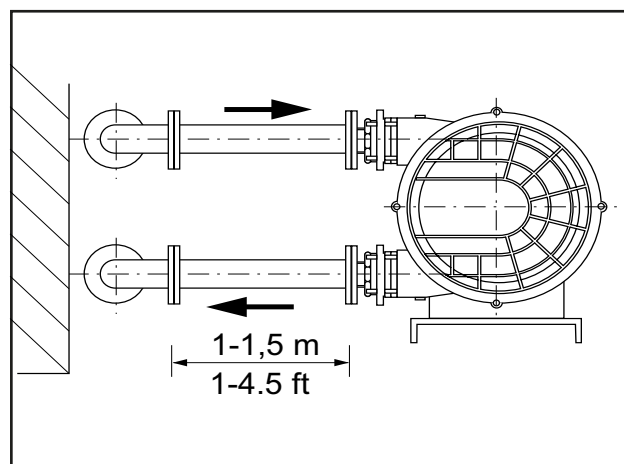
Prace montażowe powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby przestrzegające zasad bezpieczeństwa (patrz rozdział 2).

Pompa jest dostarczana w stanie gotowym do pracy.

Przed uruchomieniem pompy należy upewnić się, że pompa i układ napędowy zostały zmontowane prawidłowo. Standardowo pompa jest dostarczana z przyłączem ssącym z góry i tłocznym u dołu, z ustawieniem króćca przyłączeniowego po lewej stronie pompy (rys. 8). Przewody rurowe należy doprowadzić w taki sposób, aby obciążenie spowodowane przewodami nie było przenoszone na pompę.

Podczas montażu do instalacji wykonanej z rur sztywnych zaleca się zastosowanie elastycznych przyłączy (np. kompensatorów, przewody giętkie o odpowiedniej wytrzymałości na ciśnienie) po stronie ssącej i tłocznej pompy, aby zminimalizować pulsację.

W przypadku nowych instalacji, aby zapobiec uszkodzeniu pompy, należy sprawdzić, czy w zbiorniku lub rurociągu nie znajdują się żadne pozostałości po montażu (krople metalu powstałe przy spawaniu, drut itd.).



Rys. 8 Standardowe przyłącza

Sprawdzić usytuowanie pompy, aby upewnić się, że wysokość zasysania i ciśnienie tłoczenia nie są przekroczone. Sprawdzić także prędkość obrotową silnika i moc w kW. W celu sprawdzenia wydajności tłoczenia przy danej prędkości obrotowej silnika skorzystać z wykresów wydajności pompy.

3.2 Instrukcja montażu dla niekompletnych maszyn (2006/42/WE, zał. VI)

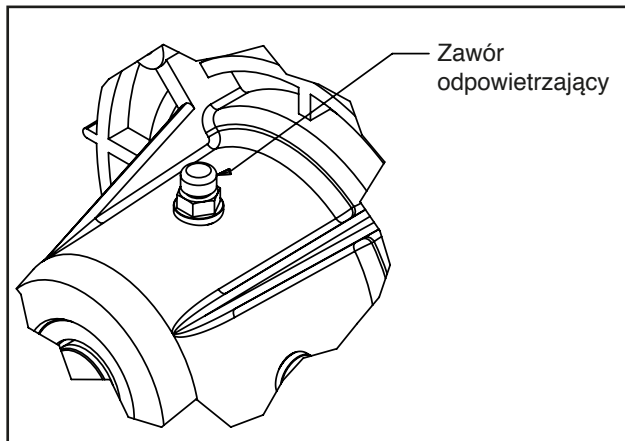
Klient jest zobowiązany do przeprowadzenia we własnym zakresie wymaganych obliczeń dla połączeń wał-piasta, sprzęgła oraz zespołu napędowego.

Karty danych technicznych „Niezbędna moc napędu i moment obrotowy” można znaleźć w załączniku 8.4.

Głowica pompy perystaltycznej bez ramy montażowej

Ustawić głowicę pompy zgodnie z określonym w zamówieniu położeniem króćców i strony ssącej względem podłączanej konstrukcji (patrz nalepka na wierzchniej stronie, strona ssąca i kierunek obrotów).

Przed uruchomieniem głowicy pompy należy zamontować na wierzchniej stronie szyjki wału dołączany seryjnie zawór odpowietrzający (Rys. 9).



Rys. 9 Położenie otworu odpowietrzającego

Głowica pompy perystaltycznej z ramą montażową

Należy zapewnić właściwy kierunek obrotów zgodnie z określoną w zamówieniu stroną ssącą.

W celu łatwego ustawienia połówek sprzęgła producent zaleca użycie tulei mocujących Taperlock.

Do zamówionego sprzęgła może zostać na życzenie dostarczona również tuleja mocująca Taperlock odpowiednia do przewidzianej średnicy wału przekładni.

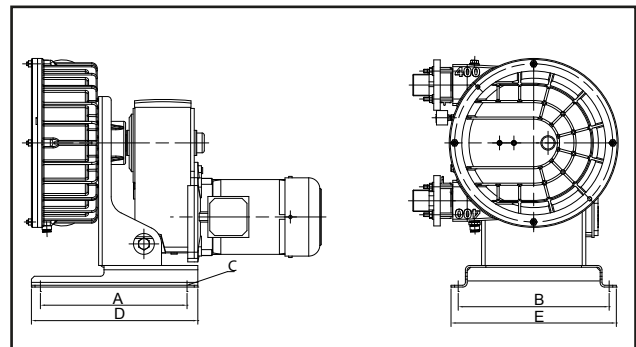
| Wymiary przyłącza [mm] | | | |
|------------------------|----------------------------|---|------------------------------|
| Typ | Wymiary wału Głowica pompy | Średnica kołnierza Silnik przekładniowy | Maks. długość Wał przekładni |
| IP100 | ø30 x 60 | 160 | 70 |
| IP/XP 200 | ø30 x 60 | 160 | 70 |
| IP/XP 400 | ø40 x 80 | 250 | 110 |
| IP600 | ø60 x 120 | 350 | 140 |
| IP/XP 800 | ø60 x 150 | 450 | 147/170 *) |

*) rama specjalna

3.3 Montaż i podłączenie

Pompę należy ustawić na równym podłożu o odpowiedniej nośności w stosunku do ciężaru pompy. Plan posadowienia przedstawiono na rys. 10.

Ponieważ opisywana pompa jest pompą wyporową, należy się upewnić, że po stronie tłocznej



Rys. 10 Wymiary podstawowe

| Typ | A | B | øC | D | E | Przybliżony ciężar pompy |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------|
| IP100 | 355 | 262 | 11 | 385 | 288 | 46 |
| IP / XP200 | 355 | 262 | 11 | 385 | 288 | 52 / 60 |
| IP / XP400 | 408 | 420 | 14 | 463 | 460 | 157 / 176 |
| IP600 | 493 | 640 | 22 | 563 | 700 | 348 |
| IP / XP800 | 610 | 780 | 26 | 700 | 840 | 620 / 693 |

Wszystkie wymiary w mm (odchylenia wymiarów możliwe w przypadku ram specjalnych)

instalacji nie ma zamkniętej armatury odcinającej, zwężeń lub innych elementów, które mogą powodować zatykanie systemu przewodów.

W pobliżu pompy powinien zostać zainstalowany włącznik/wyłącznik z zabezpieczeniem przed włączeniem (np. wyłącznik zamykany na klucz lub ze zdejmowaną dźwignią). Jest to zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem, np. podczas przeglądu wnętrza pompy. Aby chronić pompę przed przeciążeniami zaleca się zamontowanie bezpiecznika zabezpieczającego silnik przed przeciążeniem.

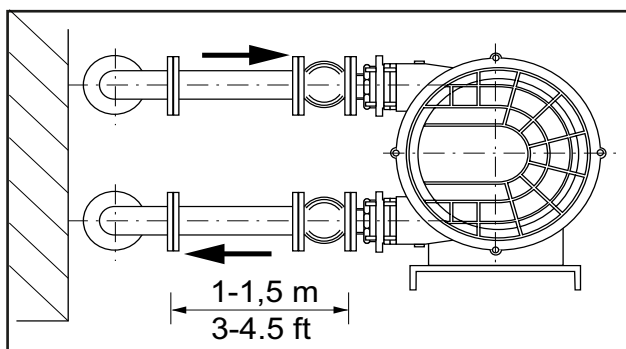


Montaż i połączenia elektryczne mogą być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

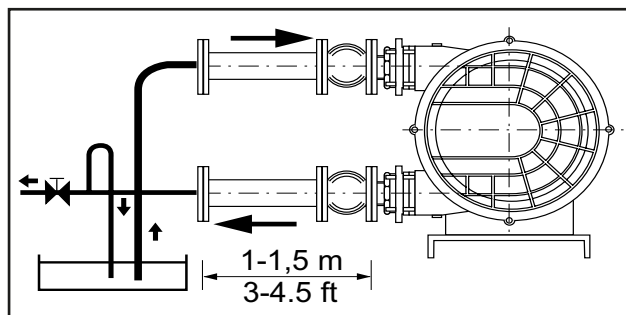
W celu ułatwienia prac serwisowych zaleca się zamontowanie odłączalnych przewodów o długości ok. 1 - 1,5 m (węży lub rur) pomiędzy przyłączami pompy i instalacją (rys. 11). Zapewni to odpowiednią przestrzeń do pracy przy wymianie węża perystaltycznego.

Pokrywa pompy powinna być zawsze łatwo dostępna!

Pompy perystaltyczne są pompami wyporowymi, które wytwarzają pulsujący strumień tłocznej cieczy. W celu zabezpieczenia rurociągu przed przekazywaniem pulsacyjnych drgań, złącza po stronie ssawnej i tłocznej powinny być wyposażone w kompensatory (rys. 11). Dodatkowo celem zminimalizowania pulsacji można zainstalować aktywny tłumik pulsacji po stronie tłocznej. Muszą być one odpowiednie do warunków pracy. Aby uzyskać optymalne rezultaty należy zapoznać się z zaleceniami montażowymi producenta kompensatorów oraz tłumików pulsacji.



Rys. 11 Zalecany sposób instalacji



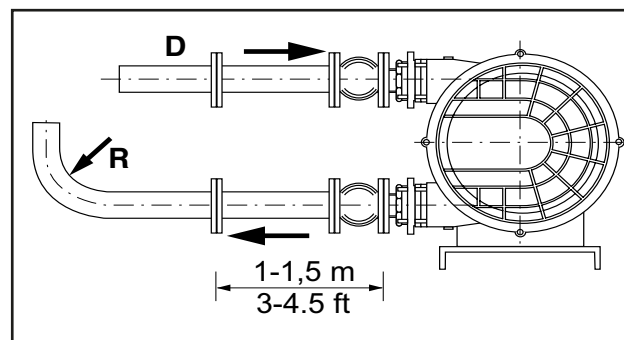
Rys. 12 Zalecany sposób instalacji

Zastosowanie zaworów odcinających po stronie tłocznej wymaga zamontowania zaworu przelewowego z przewodem powrotnym (lub obejścia albo wyłącznika ciśnieniowego), aby uniknąć uszkodzenia pompy w razie błędów w obsłudze instalacji (rys. 12). Jeśli takie rozwiązanie nie jest możliwe, należy pamiętać o wyłączeniu pompy przed zamknięciem zaworu.



Zagrożenie!

Pompy perystaltyczne nie mogą pracować przy zamkniętej instalacji po stronie tłocznej.



Rys. 13 Zalecany sposób instalacji

Średnice wewnętrzne przewodów ssawnych i tłocznych powinny być przynajmniej tej samej wielkości, co średnica wewnętrzna węża perystaltycznej pompy. Idealny promień kolanek wynosi $> 2 - 3$ krotność średnicy węża (Rys. 13). Przy pompowaniu cieczy o bardzo wysokiej lepkości (> 10.000 mPas) średnica przewodu ssawnego powinna być możliwie duża bądź jego długość możliwie jak najmniejsza.

Zdolność zasysania można poprawić zmniejszając prędkość obrotową pompy poprzez zastosowanie przetwornicy częstotliwości.

3.4 Ekwipotencjalizacja / uziemienie

W przypadku możliwości powstawania ładunków elektrostatycznych ze względu na tłoczone medium lub w przypadku użycia w strefach zagrożonych wybuchem pompy i osprzęt muszą zostać uziemione lub podłączone do układu wyrównania potencjałów.

3.5 Odstęp na wypadek drgań

Ustawiając pompę należy zapewnić odpowiedni odstęp (IP100 do IP400 co najmniej 5 cm; IP500 do IP800 co najmniej 10 cm) pomiędzy pompą i pozostałymi elementami, za wyjątkiem przyłączy.

| Typ | Odstęp [cm] |
|-----------|-------------|
| IP100 | 5 |
| IP/XP 200 | 5 |
| IP/XP 400 | 5 |
| IP600 | 10 |
| IP/XP 800 | 10 |

4. Obsługa

4.1 Czynności przed uruchomieniem

Sprawdzić:

czy nie jest przekroczona maksymalna dopuszczalna temperatura tłoczonego medium, wynosząca 80°C,

czy nie jest przekroczone maksymalne dopuszczalne ciśnienie, wynoszące 13 bar; w razie potrzeby zamontować zawór nadciśnieniowy lub czujnik,

czy pompa jest właściwie zamontowana i podłączona,

czy kierunek obrotów pompy jest prawidłowy.

Kierunek obrotów pompy, patrząc od strony pokrywy, jest w prawo, zgodnie z ruchem wskazówek zegara (jeśli klient nie zamówił inaczej).

Strzałka na obudowie pompy wskazuje kierunek obrotów; pompa ze zintegrowanym układem wytwarzania próżni nie jest przystosowana do obrotów w obu kierunkach.

W strefach zagrożonych wybuchem nie wolno eksploatować pomp z napędem bez zabezpieczenia przed wybuchem,

czy wąż perystaltyczny pompy jest odpowiedni do tłoczonego medium,

czy przewody ssawne i tłoczne są prawidłowo przykręcone,

czy łączniki i złącza elektryczne napędu są odpowiednio podłączone,

czy pompa jest odpowiednio uziemiona, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych,

czy odpowietrznik przekładni nie jest zatkany lub zamknięty,

Silnik elektryczny musi być zabezpieczony bezpiecznikiem nadprądowym, zgodnie ze schematem połączeń elektrycznych na skrzynce rozdzielczej.

W przypadku silników z wyłącznikami termicznymi wszystkie kable i końcówki są umieszczone wewnątrz skrzynki rozdzielczej silnika. Należy je tak podłączyć, aby silnik został wyłączony w chwili zadziałania łącznika.

4.2 Uruchomienie

Układ napędowy należy uruchomić, jak opisano w odpowiedniej instrukcji eksploatacji.

Sprawdzić smarowanie układu napędowego. Standardowo silniki przekładniowe i przekładnie regulacyjne są smarowane smarem stałym i napełnione. W przypadku smarowania olejem należy przed uruchomieniem sprawdzić olej w obudowie przekładni lub go tam nalać.

Upewnić się, że wszystkie zabezpieczenia są zamontowane i sprawne.



Pompy perystaltyczne nie mogą pracować przy zamkniętych zaworach odcinających. Obudowa pompy musi być zawsze wypełniona odpowiednią ilością cieczy smarującej.

Włączanie

Pompa rusza po włączeniu napędu wyłącznikiem głównym.

Wyłączanie

Wyłączyć wyłącznik główny pompy.

4.3 Wyłączanie z eksploatacji

Uwaga!

Należy zawsze przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych w rozdziale 2 niniejszej instrukcji.

Procedura wyłączania pompy w celu konserwacji, instalacji lub czyszczenia może być wykonana wyłącznie przez uprawnione i wykwalifikowane osoby.

Wyłączyć zasilanie elektryczne i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.

Zamknąć zawory odcinające przewodów ssawnych i tłocznych.

Zredukować do zera ciśnienie w przewodach ssawnych i tłocznych.



Zagrożenie!

Wyciek cieczy pod ciśnieniem może skutkować ciężkimi obrażeniami. Należy zachować ostrożność podczas odłączania przyłączy ciśnieniowych; nosić odzież ochronną. Należy zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z niebezpiecznymi cieczami.

W razie kontaktu z tego rodzaju substancjami należy natychmiast zgłosić się do lekarza.

Ostrożnie odkręcić przyłącza ssawne i tłoczne. Układy mogą być nadal pod ciśnieniem bądź napięciem.

Odłączyć przewód ssawny i tłoczny od pompy i zdemontować przewód płuczący (jeśli występuje).

Jeżeli podczas przeglądu zostaną stwierdzone ślady zużycia pompy, należy wymienić odpowiednie części.

4.4 Utylizacja po upływie oczekiwanej żywotności urządzenia



Użyte części metalowe wykonane z aluminium, żeliwa szarego, stali szlachetnej oraz stali można przekazać do odzysku. Elementy z tworzywa sztucznego nie nadają się do recyklingu i muszą zostać zagospodarowane jako odpady.

5. Konserwacja

Uwaga!

Podczas prac konserwacyjnych i przebudowywania urządzenia należy zawsze przestrzegać zasad bezpieczeństwa określonych w rozdziale 2!

Wszystkie przewody i złącza śrubowe należy regularnie sprawdzać pod kątem szczelności oraz widocznych na zewnątrz uszkodzeń!

Uszkodzenia należy niezwłocznie usunąć!

Pompy perystaltyczne serii IP są urządzeniami, wymagającymi niewielkich nakładów konserwacyjnych. Łożyska kulkowe i pierścienie uszczel-

niające wału w korpusie pompy są nasmarowane trwale smarem silikonowym lub glicerynowym.



W przypadku pomp przeznaczonych do użytku w strefach zagrożonych wybuchem po 15 000 godzinach pracy należy dokonać wymiany łożysk tocznych. W razie pęknięcia węża należy sprawdzić łożyska pod kątem uszkodzeń.

Układ napędowy konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.

Jedynym elementem pompy podlegającym zużyciu jest wąż perystaltyczny.



Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych pompy z napędem elektrycznym należy wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania!

Uwaga!

Jeżeli pompa jest używana do tłoczenia cieczy agresywnych, żrących lub toksycznych, wówczas przed otwarciem obudowy pompę należy przepłukać odpowiednim środkiem neutralizującym.

5.1 Czyszczenie

Zasadniczo obowiązuje zasada:



Ostrożnie!

Podczas prac z rozpuszczalnikami oraz środkami czyszczącymi należy zawsze używać odzieży ochronnej.

Obudowa, żeberka chłodzące, otwory i pokrywy często pełnią dodatkowe funkcje takie, jak chłodzenie, izolowanie, tłumienie hałasu, osłona przeciwbryzgowa itd.



Pompy przeznaczone do zastosowań w strefach zagrożonych wybuchem należy utrzymywać w stanie wolnym od zanieczyszczeń pyłem.

Po każdym użyciu pompę można przechowywać tylko po całkowitym opróżnieniu i wyczyszczeniu węża perystaltycznego. Wąż pompy można wyczyścić przy użyciu odpowiednich kul czyszczących lub kawałków tkaniny.

Nagromadzenie brudu może wpływać negatywnie na niektóre z powyższych właściwości.

Poniżej kilka wskazówek stanowiących pomoc w usuwaniu zanieczyszczeń:

Trudne do usunięcia, zaschnięte zanieczyszczenia można zdrapywać lub usuwać szczotką

Mniejsze zanieczyszczenia, takie jak warstwy kurzu i drobne nieczystości można zetrzeć, usunąć za pomocą odkurzacza lub zmieść szczotką lub miotłą.

5.1.1 Czyszczenie pomp do mediów spożywczych (CIP – Clean in Place)

Pompy można czyścić ręcznie po rozłożeniu jej elementów lub w instalacji (CIP).

Informacje na temat specjalnych metod czyszczenia w zależności od danego zastosowania pompy można uzyskać u dostawcy pompy.



Nie dotykać pompy lub przewodów rurowych. Niebezpieczeństwo poparzenia.

Podczas prac z użyciem chemikaliów należy nosić odzież ochronną.

Zawsze dokładnie spłukać.

W zakresie przechowywania lub usuwania substancji chemicznych należy przestrzegać obowiązujących przepisów.

Przy doborze środków czyszczących należy przestrzegać informacji zamieszczonych w tabeli odporności chemicznej węży.

Przykładowa procedura czyszczenia metodą CIP węży perystaltycznych wykonanych z gumy naturalnej.

Do czyszczenia węża perystaltycznego należy przepłukać pompę zimną wodą.

W przypadku produktów wykazujących tendencję do przyklejania się lub osadzania zalecamy stosowanie kul do czyszczenia, dostępnych na zamówienie.

Przepłukać pompę gorącą wodą (maks.

90°C) przez maks. 20 minut (w pompach z falownikiem prace wykonać przy niskiej prędkości obrotowej).

Przepłukać pompę ok. 2,5% roztworem ługu sodowego. Na koniec dobrze wypłukać zimną wodą.

5.1.2 Dobór węży perystaltycznych

Pompy perystaltyczne mogą być wyposażone w węże wykonane z różnych materiałów, zależnie od zastosowania.

Dostępne są następujące materiały:

Węże IP Oznaczenie kodowe kolorem

| | |
|---|-----------|
| Guma naturalna (NR) techniczna | żółty |
| Guma naturalna do produktów spożywczych | niebieski |
| Hypalon (CSM) | czarny |
| Kauczuk nitylowy (NBR) | czerwony |
| EPDM (EPDM) | biały |

Węże XP Oznaczenie kodowe kolorem

| | |
|--|----------|
| Guma naturalna (NR) techniczna | żółty |
| Hypalon (CSM) | czarny |
| Kauczuk nitylowy (NBR) Artykuły spożywcze | czerwony |

Pomoc przy wyborze oraz odpowiednie zestawy części zamiennych można znaleźć w rozdziale 8.

Przed zamontowaniem nowego węża należy upewnić się, że materiał węża jest odpowiedni do danego typu zastosowania (patrz Tabela odporności chemicznej). Jeżeli uszkodzenie węża nie jest efektem normalnego mechanicznego zużycia lecz wynikiem reakcji chemicznych, wówczas należy zastosować inny materiał.

W razie potrzeby prosimy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem lub producentem w celu właściwego doboru.

5.2 IP 100-800

Informacja: Poniższe wskazówki montażowe dotyczą wyłącznie pomp serii IP 100/200.

5.2.1 Wymiana węża perystaltycznego

Jeśli próżniomierz nie poruszy się po chwili od włączenia pompy, oznacza to konieczność wymiany węża pompy. W przypadku nowo zamontowanego węża perystaltycznego patrz rozdział 6 Zakłócenia w pracy.

5.2.1.1 Demontaż zużytego węża perystaltycznego

1. Wyłączyć pompę i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem. Odłączyć od systemu przewodów po stronie ssawnej i tłocznej.

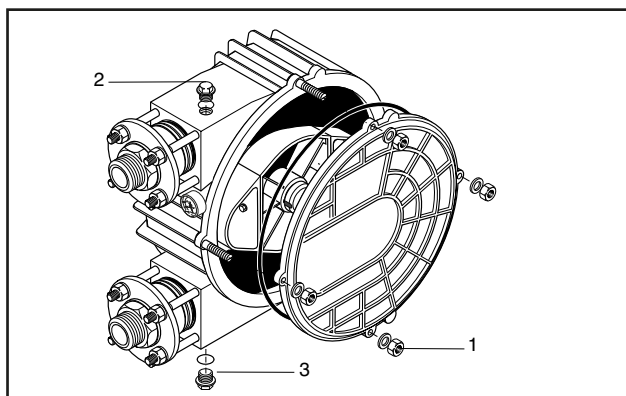


Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące tłoczone medium (maks. 80°C).

Przed demontażem węża perystaltycznego należy odczekać aż do ostygnięcia pompy.

2. Umieścić pod pompą czyste naczynie na odprowadzoną ciecz smarującą.
3. Wykręcić korek gwintowany (poz. 2, rys. 14), odkręcić zaślepkę z zaworu spustowego oleju

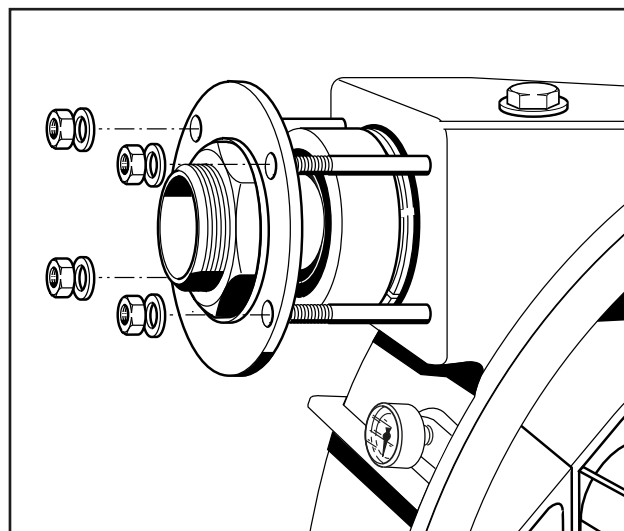


Rys. 14 Głowica pompy

- 1 Nakrętki pokrywy
- 2 Wlew oleju z korkiem gwintowanym
- 3 Otwór spustowy oleju z korkiem gwintowanym
- 4 Próżniomierz

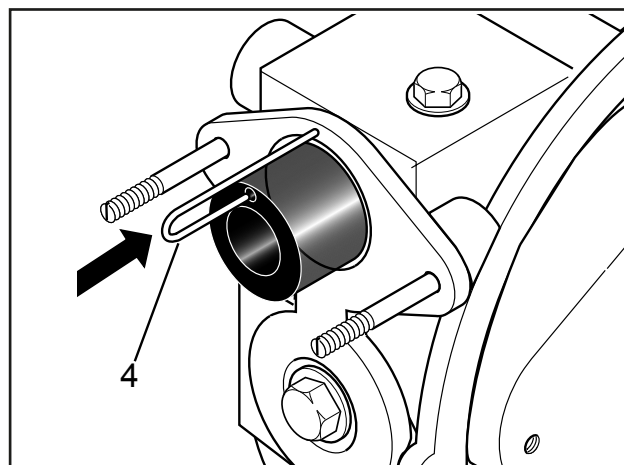
(poz. 3, rys. 14), nakręcić złączkę i spuścić ciecz smarującą do naczynia.

4. Po odkręceniu 4 nakrętek mocujących pokrywę (poz. 1, rys. 15) zdjąć pokrywę pompy z o-ringiem i spuścić pozostałą w obudowie pompy ciecz smarującą do podstawionego naczynia.

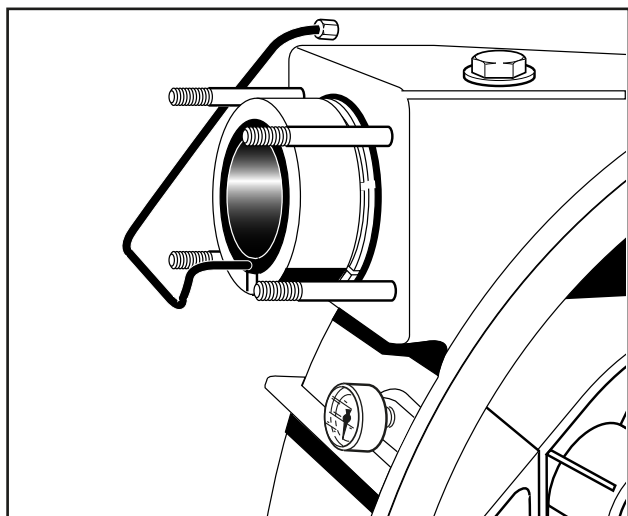


Rys. 15 Demontaż króćców przyłączeniowych

5. Odkręcić oba króćce przyłączeniowe w komplecie z kołnierzem mocującym i sześciokątnymi nakrętkami tulejowymi z obudowy pompy (rys. 15) i wyciągnąć obydwie króćce z węża perystaltycznego.



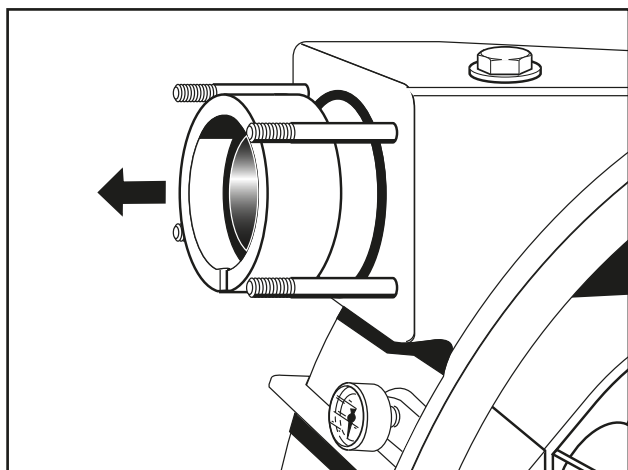
Rys. 16 4 Położenie rurki odpowietrzającej IP100/200



Rys. 17 4 Rurka odpowietrzająca IP 400-800

6. Następnie zdemontować rurki odpowietrzające po stronie ssącej i tłocznej (rys. 116 lub 17). Zdjąć pierścień ustalający, pierścień zaciskowy, pierścień stopniowy i o-ring z węża perystaltycznego (rys. 18).

7. Założyć pokrywę pompy z o-ringiem i lekko przykręcić.



Rys. 18 Demontaż pakietu pierścieni ustalających

8. Na chwilę włączyć pompę, aby wąż perystaltyczny został całkowicie wypchnięty z obudowy.

Uwaga!

Należy wykonywać tę czynność z najwyższą ostrożnością. W razie problemów natychmiast wyłączyć pompę.

9. Wyłączyć pompę! Zdjąć pokrywę pompy z o-ringiem i sprawdzić wnętrze obudowy.

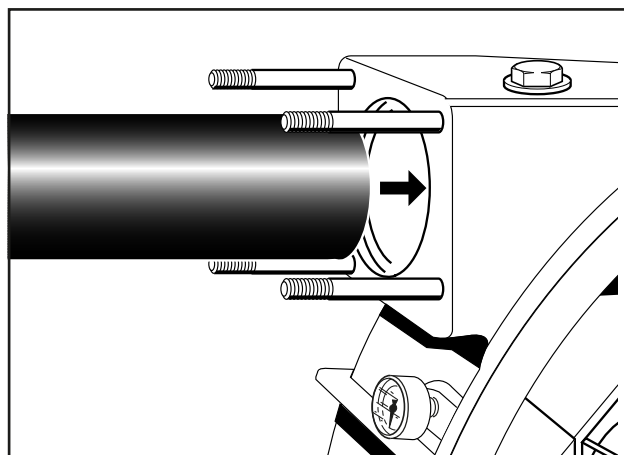
5.2.1.2 Sprawdzanie wnętrza pompy

1. Przed założeniem nowego węża perystaltycznego należy oczyścić wnętrze pompy i sprawdzić stan elementów.

2. Wymienić uszkodzone części.

5.2.1.3 Montaż nowego węża perystaltycznego

1. Powlec obudowę i wirnik cieczą smarującą.



Rys. 19 Montaż nowego węża perystaltycznego

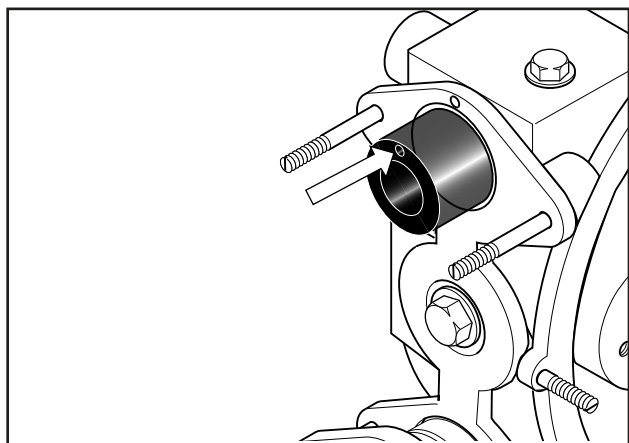
2. Założyć pokrywę pompy z nowym o-ringiem i dokręcić. Przed włożeniem nowego węża perystaltycznego sprawdzić, czy w wężu i w kanale próżniowym nie znajdują się resztki opakowania.

3. Lekko przesmarować jeden koniec węża cieczą smarującą i wsunąć go do oporu do otworu ssącego pompy (rys. 19). Wprowadzić ciecz smarującą do kanału próżniowego.

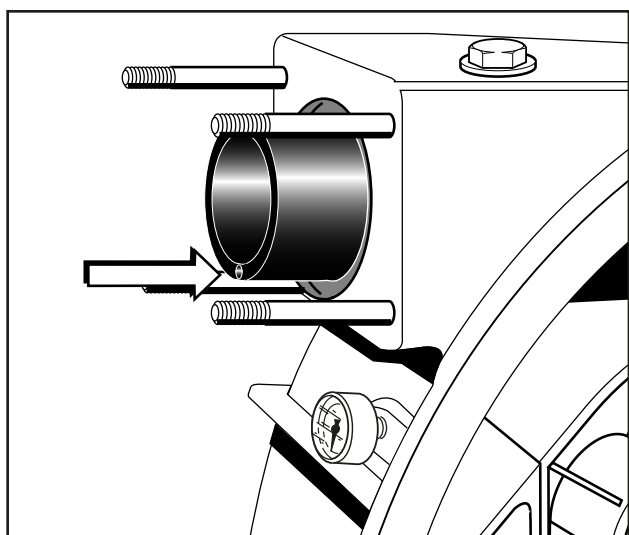
Zwrócić uwagę na prawidłowe położenie otworu węża.

IP 100/200: Naprzeciw wirnika (strona zewnętrzna), rys. 20

IP 400-800: Naprzeciw wirnika (strona wewnętrzna), rys. 21



Rys. 20 Położenie otworu próżniowego IP 100/200



Rys. 21 Położenie otworu próżniowego IP 400-800

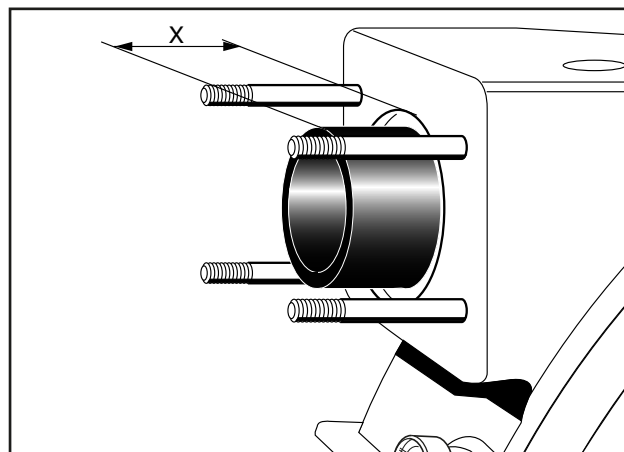
4. Na chwilę włączyć pompę, aby na skutek ruchu wirnika wąż był stopniowo wciągany do obudowy. Popychać przy tym wąż. Ponownie włączyć na moment pompę, aby wąż osiągnął właściwe położenie.

Wąż jest dostarczany w odpowiednich długościach. Wąż jest we właściwym położeniu, kiedy odcinek węża wystający z otworu pompy sięga nienagwintowanych odcinków wkrętów bez łba (rys. 22).

Uwaga!

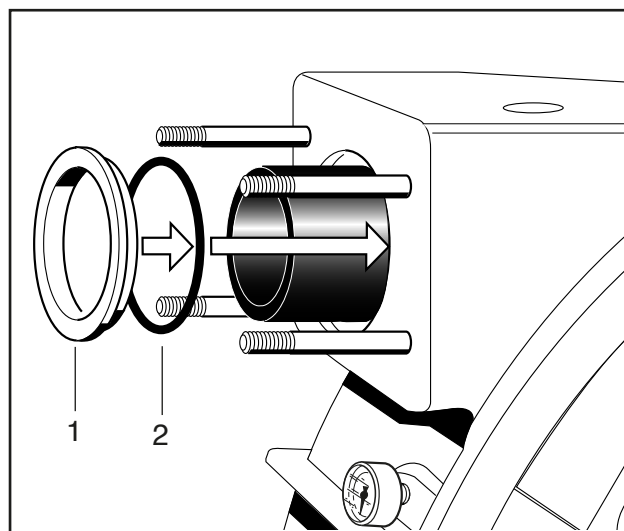
Otwory próżniowe w węży muszą znajdować się dokładnie w jednej linii. Po zamontowaniu wąż nie może być skręcony.

Jeśli wąż wystaje za daleko z obudowy pompy po stronie tłocznej, należy go całkowicie wyjąć i założyć ponownie.



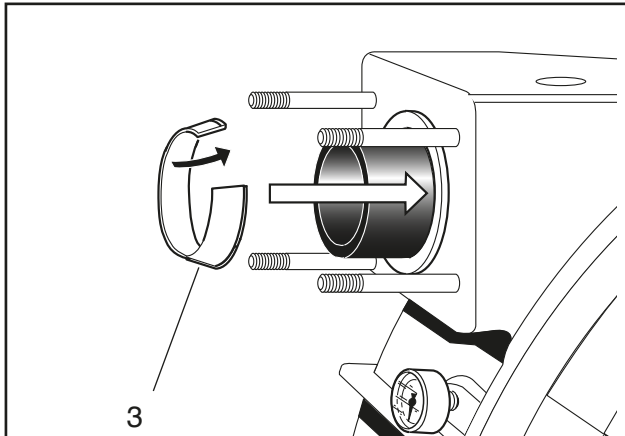
Rys. 22 Montaż nowego węża perystaltycznego

5. Zamontować najpierw kompletny króciec przyłączeniowy po stronie tłocznej. Zacząć montaż nowego o-ringa (poz. 2, rys. 23) a następnie pierścienia stopniowego (poz. 1, rys. 23).



Rys. 23 Montaż pierścienia ustalającego

- 1 Pierścień ustalający
- 2 O-ring



Rys. 24 Montaż pakietu pierścieni ustalających
3 Pierścień segmentowy

Następnie zamontować pierścień zaciskowy (rys. 24).

Przesmarować cieczą smarującą rurkę odpowietrzającą (po stronie tłocznej), wepchnąć ją do niewielkiego otworu w wężu i przeprowadzić przez rowek w pierścieniu stopniowym (wąskim).

Następnie ostrożnie wsunąć króciec przyłączeniowy w węż perystaltyczny i równomiernie dokręcić kołnierz mocujący.

Uwaga! Następną czynność należy wykonywać z najwyższą ostrożnością. W razie problemów natychmiast wyłączyć pompę.

Pumpe kurzzeitig einschalten, damit das Schlauchende an der Saugseite in die richtige Einbaulage gezogen wird.

6. Zamontować króciec przyłączeniowy od strony ssącej. Króciec przyłączeniowy zamontować w taki sam sposób jako opisano w punkcie 5.

IP 100/200: Rurkę odpowietrzającą (po stronie ssącej) wepchnąć do niewielkiego otworu w wężu a drugi koniec wetknąć do przewidzianego dla niego wycięcia w obudowie. Następnie nasunąć nowy o-ring (węża) na przemian z pierścieniem ustalającym na węż perystaltyczny. Zwrócić uwagę, aby wolny koniec rurki odpowietrzającej znajdował się w rowku od wewnętrznej średnicy pierścienia ustalającego.

IP 400-800: Najpierw przesmarować rurkę odpowietrzającą (po stronie tłocznej), wepchnąć ją do niewielkiego otworu w wężu i przeprowadzić przez rowek w pierścieniu ustalającym (wąskim) (rys. 36). Drugi koniec wetknąć do złączki kątovej i przykręcić nakrętką złączkowo-tulejową.

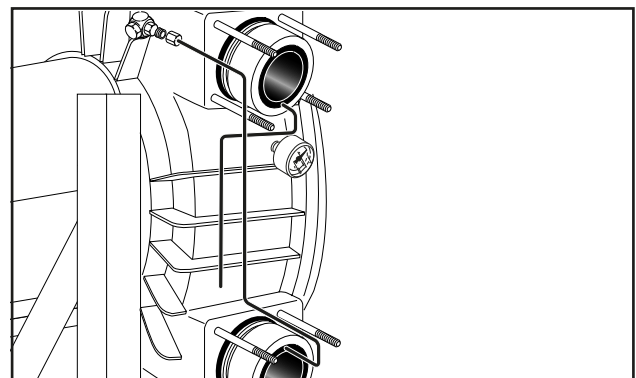
7. Zakręcić otwór spustowy oleju i napęlić pompę cieczą smarującą (patrz rozdział „Dane techniczne”). Wlewać ciecz smarującą przez otwór do napełniania oleju.

Uwaga! Wąż z otworami próżniowymi nie może być w żadnym przypadku używany bez rurki odpowietrzającej.

5.2.2 Zamiana strony ssawnej z „u góry” na „u dołu”

W przypadku pomp XP należy zmienić jedynie kierunek obrotów napędu, a w przypadku pomp IP należy dodatkowo przebroić układ próżniowy.

1. Wyłączyć pompę i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
2. Odłączyć pompę od systemu przewodów po stronie ssawnej i tłocznej (patrz rozdział 5.2.1.1).



Rys. 25 Rurka odpowietrzająca

3. Zastąpić rurkę odpowietrzającą po stronie ssawnej rurką w innej wersji i podłączyć od tyłu pompy za pomocą dostarczonej złączki kątovej. Rurka odpowietrzająca po stronie tłocznej jest wyprowadzana na zewnątrz (rys. 25).
4. Podłączyć przewody ssawne i tłoczne odpowiednio do nowej konfiguracji.

5.2.3 Przebudowa pompy na inne ciśnienie tłoczenia

5.2.3.1 IP/XP 100/200

Każda pompa perystaltyczna jest ustawiana fabrycznie na wymagane ciśnienie tłoczenia. Jednakże w razie konieczności zmiany ze względu na konfigurację instalacji możliwe jest uzyskanie wymaganego ciśnienia tłoczenia przez zamontowanie innego wirnika.

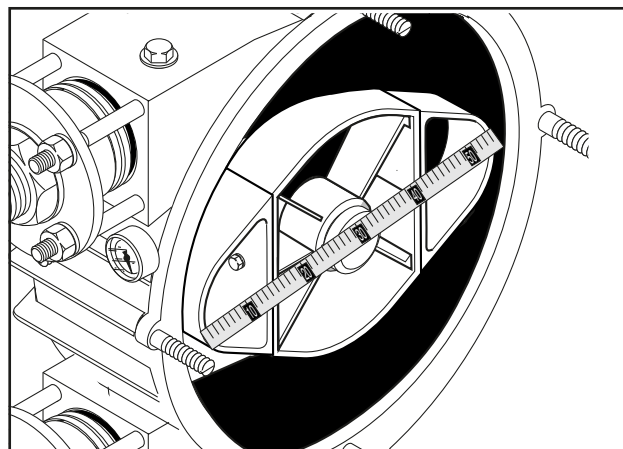
1. Wyłączyć pompę i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
2. Zdemontować wąż perystaltyczny (patrz rozdział 5.2.1.1).
3. Wymontować wirnik przez odkręcenie śruby wirnika. Przy odkręcaniu śruby wirnika należy go równocześnie ściągać z wału. Sprawdzić stan wału i wpustu pasowanego, czy nie są uszkodzone.
4. Nasunąć nowy wirnik na wał i dokręcić śrubę wirnika.
5. Zamontować wąż perystaltyczny (patrz rozdział 5.2.1.3).

Uwaga!

Po zmianie wirnika konieczne jest zamontowanie nowego węża perystaltycznego.

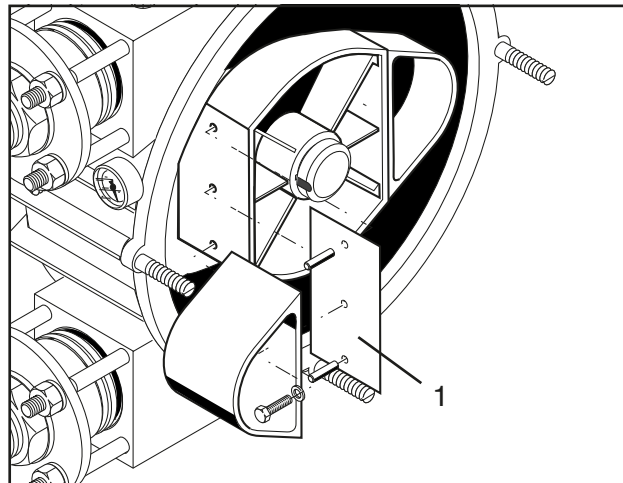
Średnica wirnika w zależności od wymaganego ciśnienia tłoczenia patrz rozdz. 8.3.

5.2.3.2 IP/XP 400-800



Rys. 26 Średnica wirnika

Każda pompa perystaltyczna jest ustawiana fabrycznie na wymagane ciśnienie tłoczenia. Jednakże w razie konieczności zmiany ze względu na konfigurację instalacji możliwe jest uzyskanie wymaganego ciśnienia tłoczenia przez zmianę średnicy wirnika (rys. 26).



Rys. 27 Demontaż elementu ślizgowego

1 Podkładka dystansowa

1. Wyłączyć pompę i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
2. Spuścić ciecz smarującą (patrz rozdział 5.2.1.1).
3. Zdjąć pokrywę pompy z o-ringiem.
4. Obrócić wirnik ręcznie, aż jeden element ślizgowy znajdzie się w pustej przestrzeni.

- Następnie, aby zmniejszyć ciśnienie tłoczenia, należy usunąć podkładki dystansowe (rys. 28) albo dodać nowe, aby zwiększyć ciśnienie. Zmieniając ilość podkładek należy pamiętać, aby po obu stronach zachować taki sam wymiar przy obu elementach ślizgowych. Wymiary muszą być zgodne z tabelą (patrz niżej).
- Przykręcić pokrywę pompy z o-ringiem (patrz rozdział 5.2.1.3).
- Zakręcić otwór spustowy oleju.
- Napełnić cieczą smarującą.
- Ponownie wkręcić korek gwintowany.

Średnica wirnika w zależności od wymaganego ciśnienia tłoczenia patrz rozdz. 8.3.

Uwaga! Przy zmianie wymiaru wirnika użyć takich samych podkładek dystansowych po obu stronach.

Przy tłoczeniu mediów o temperaturze $> 60^{\circ}\text{C}$ należy z zasady montować o jedną podkładkę dystansową mniej, niż jest to konieczne dla rzeczywiście wymaganego ciśnienia.

5.2.3.3 Montaż węży w wersji pełnej

Poza standardową pracą z systemem próżniowym, pompa może być także używana z wężem bez otworu próżniowego.

Uwaga! Przed montażem węży pełnego należy w obudowie pompy zamontować zawór odpowietrzający.

Sposób montażu bądź demontażu węży pełnego jest identyczny, jak w przypadku węży standardowego. Wyłączyć pompę i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem. Następnie postępować zgodnie z opisem z rozdziału 5.2.1.3.

5.3 XP 200-800

Wskazówka:

Poniższe wskazówki montażowe dotyczą wyłącznie pomp serii XP.

5.3.1 Wymiana węży perystaltycznego

5.3.1.1 Demontaż zużytego węży perystaltycznego

- Wyłączyć pompę i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem. Odłączyć od systemu przewodów po stronie ssącej i tłocznej.

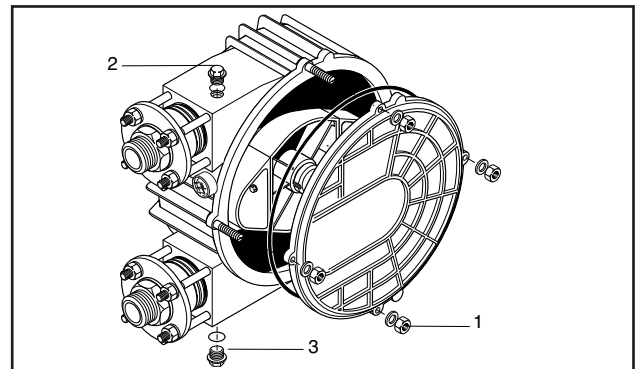


Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo poparzenia przez gorące tłoczone medium (maks. 80°C).

Przed demontażem węży perystaltycznego należy odczekać aż do wystygnięcia pompy.

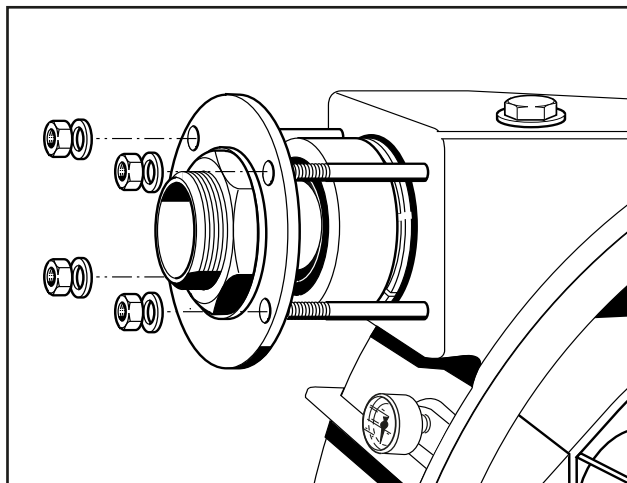
- Umieścić pod pompą czyste naczynie na odprowadzoną ciecz smarującą.
- Wykręcić korek gwintowany (poz. 2, rys. 28), odkręcić zaślepkę z zaworu spustowego oleju (poz. 3, rys. 28) i spuścić ciecz smarującą do naczynia.
- Po odkręceniu 4 nakrętek mocujących pokrywę (poz. 1, rys. 28) zdjąć pokrywę pompy z o-ringiem i spuścić pozostałą w obudowie pompy ciecz smarującą do podstawionego naczynia.



Rys. 28 Pumpenkopf

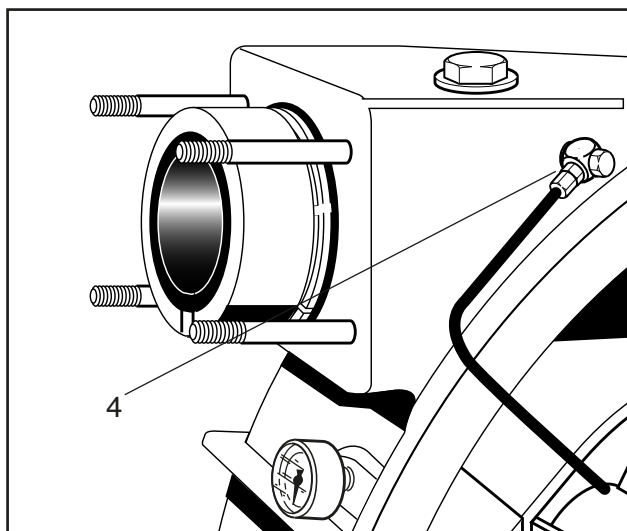
- Nakrętki mocujące pokrywę
- Otwór do napełniania oleju z korkiem gwintowanym
- Zawór spustowy oleju

5. Odkręcić oba króćce przyłączeniowe w komplecie z kołnierzem mocującym i sześciokątными nakrętkami tulejowymi z obudowy pompy (rys. 29) i wyciągnąć obydwa króćce z węża perystaltycznego.



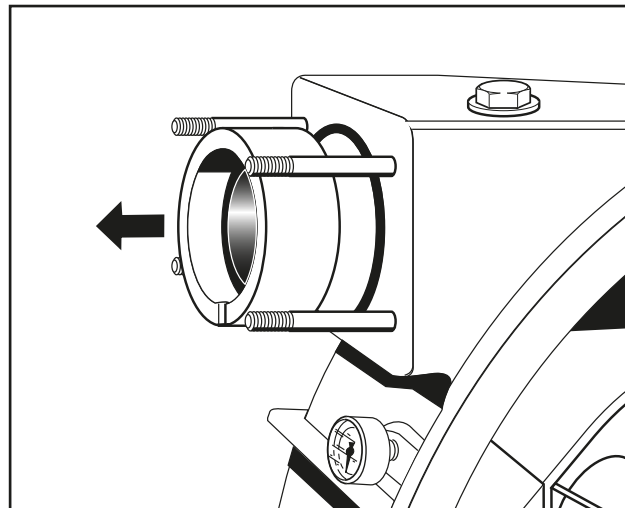
Rys. 29 Demontaż króćca przyłączeniowego

6. Następnie zdemontować wąż odpowietrzający (rys. 30). Zdjąć pierścień ustalający, pierścień zaciskowy, pierścień stopniowy i o-ring z węża perystaltycznego (rys. 31).



Rys. 30 4 Rurka odpowietrzająca

7. Założyć pokrywę pompy z oringiem i przykręcić.



Rys. 31 Demontaż pakietu pierścieni zaciskowych

8. Na chwilę włączyć pompę, aby wąż perystaltyczny został wypchnięty z obudowy (wyciągając przy tym wąż perystaltyczny z pompy).

Uwaga! Należy wykonywać tę czynność z najwyższą ostrożnością. W razie problemów natychmiast wyłączyć pompę.

9. Zdjąć pokrywę pompy z oringiem i sprawdzić wnętrze obudowy.

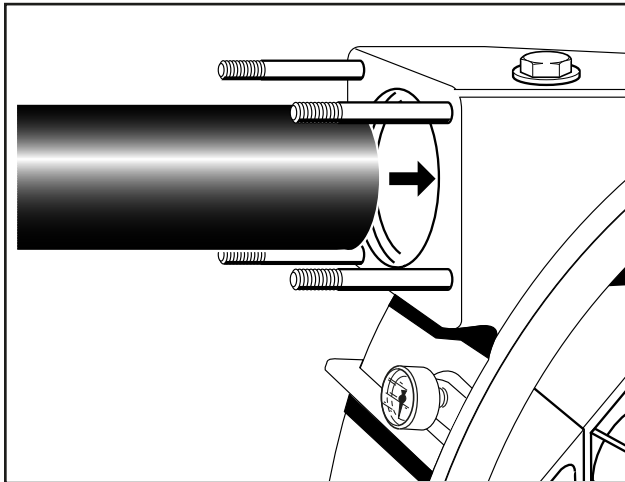
5.3.1.2 Sprawdzanie wnętrza pompy

Przed założeniem nowego węża perystaltycznego należy oczyścić wnętrze pompy i sprawdzić stan elementów.

Wymienić uszkodzone części.

5.3.1.3 Montaż nowego węża perystaltycznego

1. Założyć pokrywę pompy z nowym oringiem i dokręcić.
2. Lekko przesmarować jeden koniec węża cieczą smarującą i wsunąć go do oporu do otworu ssącego pompy (rys. 32).



Rys. 32 Montaż węży perystaltycznego

Przed włożeniem nowego węży sprawdzić, czy w węży i w kanale próżniowym nie znajdują się resztki opakowania.

3. Na chwilę włączyć pompę, aby na skutek ruchu wirnika węży był stopniowo wciągany do obudowy. Popychać przy tym węży.

Ponownie włączyć na moment pompę, aby węży osiągnął właściwe położenie.

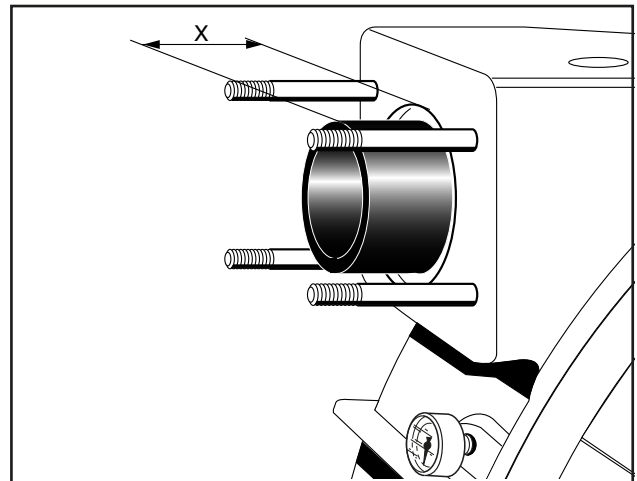
Węży jest dostarczany w odpowiednich długościach. Węży jest we właściwym położeniu, kiedy odcinek węży wystający z otworu pompy sięga nienagwintowanych odcinków wkrętów bez łba (rys. 33).

Jeśli węży wystaje za daleko z obudowy pompy po stronie tłocznej, należy go całkowicie wyjąć i założyć ponownie.

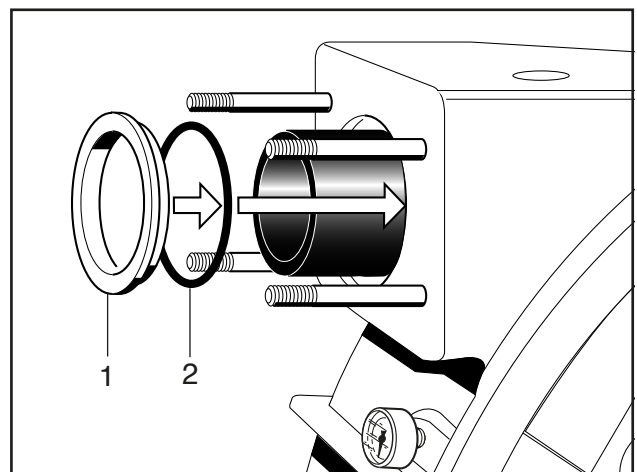
4. Zamontować najpierw kompletny króciec przyłączeniowy po stronie tłocznej. Zacząć montaż nowego o-ringa (poz. 2, rys. 34) a następnie pierścienia stopniowego (poz. 1, rys. 34).

Następnie zamontować pierścień zaciskowy (rys. 34).

5. Następnie ostrożnie wsunąć króciec przyłączeniowy w węży perystaltyczny i równomiernie dokręcić kołnierz mocujący.



Rys. 33 Montaż węży perystaltycznego



Rys. 34 Montaż pierścienia stopniowanego

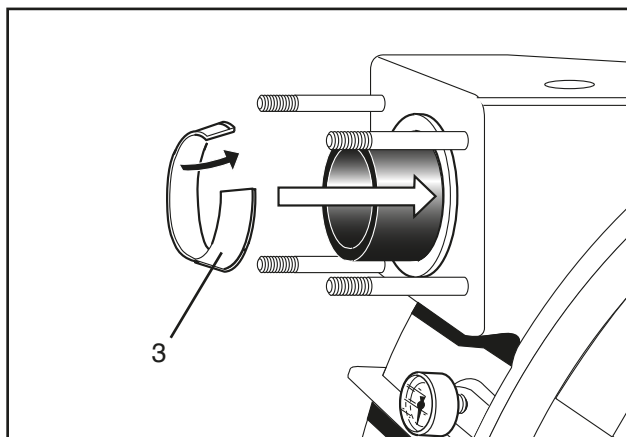
- 1 Pierścień ustalający
- 2 O-ring

Uwaga!

Należy wykonywać tę czynność z najwyższą ostrożnością. W razie problemów natychmiast wyłączyć pompę.

Włączyć na moment pompę, aby koniec węży po stronie ssącej osiągnął właściwe położenie.

6. Zamontować króciec przyłączeniowy od strony ssącej. Króciec przyłączeniowy montować w taki sam sposób, jak opisano w punkcie 5.



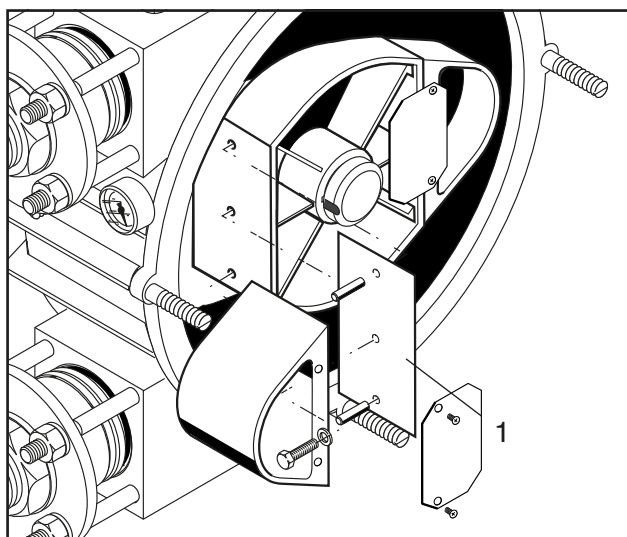
Rys. 35 Montaż pakietu pierścieni zaciskowych

3 Pierścień zaciskowy

7. Zakręcić otwór spustowy oleju i napełnić pompę cieczą smarującą (patrz rozdział „Dane techniczne”).

Wlewać ciecz smarującą przez otwór do napełniania oleju.

8. Zamontować rurkę odpowietrzającą.



Rys. 36 Demontaż elementu ślizgowego

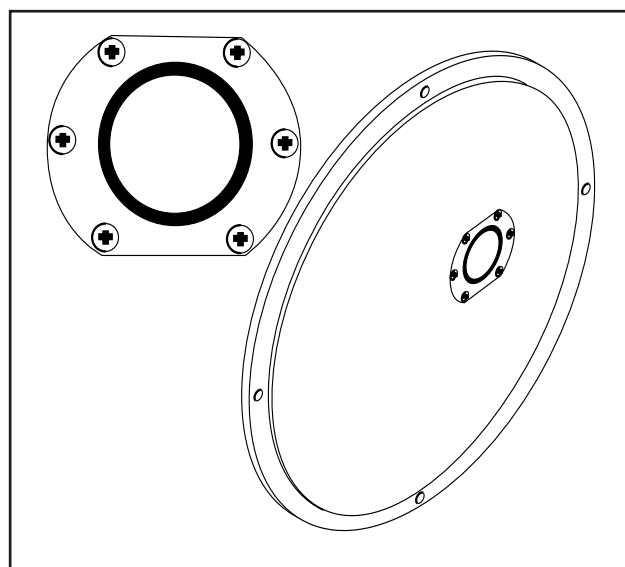
1 Podkładka

5.3.2 Wymiana membrany próżniowej

Jeśli próżniomierz nie poruszy się po chwili od włączenia pompy, oznacza to konieczność wymiany węża pompy.

Generalnie przy każdej wymianie węża należy wymienić także membranę próżniową.

Znajduje się ona od tyłu pokrywy pompy. Jest zamocowana pierścieniem mocującym, zabezpieczonym 6 śrubami. Po odkręceniu śrub można zdjąć membranę próżniową. Montaż następuje przez równomierne dokręcenie śrub.



Rys. 37 Pokrywa obudowy z membraną próżniową

w pracy

| Zakłócenie | Możliwa przyczyna | Usuwanie |
|---|--|---|
| Brak tłoczenia | Zamknięte zawory po stronie ssawnej i tłocznej Nieprawidłowy kierunek obrotów Zatkany przewód ssawny Nieszczelne miejsce w przewodzie ssawnym (zasysanie powietrza) Zbyt duża wysokość zasysania Silnik nieprawidłowo podłączony | Otworzyć zawór Zmienić kierunek obrotów Usunąć zatkanie Odszukać i usunąć nieszczelność Sprawdzić prężność pary, ew. zmienić konfigurację Sprawdzić schemat połączeń |
| Za mała wydajność tłoczenia | Przeciwnieciśnienie jest wyższe od założeń konstrukcyjnych Nieszczelne miejsce w przewodzie ssawnym Za niska prędkość obrotowa Zatkany przewód ssawny Lepkość jest wyższa od założeń konstrukcyjnych Niewystarczające ciśnienie ssania Zużyte części pompy | Zmniejszyć ciśnienie Odszukać i usunąć nieszczelność Sprawdzić prędkość obrotową i okablowanie Usunąć przeszkodę Obniżyć lepkość lub dobrać nową pompę Zwiększyć ciśnienie ssania Wymienić części |
| Pompa nie wytwarza próżni (brak wskazania na próżniomierzu) | Sprawdzić kierunek obrotów Uszkodzone oringi w króćcach przyłączeniowych lub w pokrywie pompy Uszkodzone lub brakujące pierścienie uszczelniające korków Uszkodzona membrana próżniowa | Silnik nieprawidłowo podłączony Wymienić oringi Wymienić pierścienie uszczelniające Wymienić membranę próżniową |

| Zakłócenie | Możliwa przyczyna | Usuwanie |
|---|---|--|
| Pompa traci zdolność zasysania | Nieszczelność przewodu ssawnego | Zlokalizować i uszczelnić |
| | Za duża wysokość zasysania lub gaz w cieczy | Zwiększyć ciśnienie ssania, odgazować ciecz |
| Pompa powoduje hałas | Zużyta pompa | Sprawdzić, ewentualnie wymienić części |
| | Za niska prędkość obrotowa | Zwiększyć prędkość obrotową |
| | Kawitacja | Zwiększyć ciśnienie ssania |
| | Pompa zużyta lub uszkodzona | Sprawdzić i ewentualnie wymienić uszkodzone części |
| | Powietrze lub gaz w cieczy | Odgazować ciecz |
| | Substancje stałe w cieczy | Zainstalować osadnik zanieczyszczeń w przewodzie ssawnym |
| Napęd się przegrzewa lub jest przeciążony | Nagrzewanie się silników elektrycznych do pewnego stopnia jest normalnym zjawiskiem | Dla bezpieczeństwa sprawdzić pobór prądu |
| | Ciśnienie tłoczenia za wysokie | Obniżyć ciśnienie, sprawdzić manometr |
| | Lepkość cieczy wyższa od założeń konstrukcyjnych | Zamontować mocniejszy silnik |
| | Za wysoka prędkość obrotowa | Zredukować prędkość obrotową |
| | Zatarte części pompy lub sklejone tłoczonym medium | Sprawdzić i zmienić warunki tłoczenia |
| | Silnik nieprawidłowo podłączony | Sprawdzić przyłącze i ewentualnie zmienić |
| | Nieszczelne albo zgniecione rurki: ssąca lub odpowietrzająca systemu próżniowego | Uszczelnić lub wymienić |

| Zakłócenie | Możliwa przyczyna | Usuwanie |
|--|--|--|
| Niewystarczająca żywotność węża perystaltycznego | Reakcje chemiczne. Wąż spęczniały lub rozpuszczony | Sprawdzić zgodność chemiczną materiału węża w tabeli odporności chemicznej; w razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem lub producentem. |
| | Za wysoka prędkość obrotowa | Zmniejszyć prędkość obrotową przez zastosowanie falownika |
| | Za wysokie ciśnienie tłoczenia | Przez zmianę warunków pracy po stronie tłocznej (zredukować ciśnienie) wydłużyć żywotność węża |
| | Tłoczone medium zawiera stałą frakcję ścierną | Sprawdzić wąż perystaltyczny i ewentualnie zredukować prędkość obrotową |
| | Wypłukiwanie materiału węża perystaltycznego | Przepływ wsteczny, tzn. zbyt wysokie ciśnienie tłoczenia, zmienić ustawienia wirnika wg tabeli ciśnień, zamontować manometr |
| | Wąż perystaltyczny uszkodzony od strony tłocznej (zwarcie ze stroną tłoczną) | Praca pompy przy zamkniętym zaworze odcinającym |
| | Wąż perystaltyczny spalony od strony zewnętrznej | Za mało cieczy smarującej lub niewłaściwa ciecz smarująca |

7.0 Części zamienne

7.1 Magazynowanie części zamiennych

Ponieważ wielkość zalecanego zapasu części zamiennych zależy od czasu pracy i warunków eksploatacyjnych pomp, należy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem lub producentem.

7.2 Zamawianie części zamiennych

Przy zamawianiu części zamiennych należy koniecznie podawać następujące dane:

- Typ pompy
- Rok produkcji i numer seryjny
- Nr art. części zamiennej

Należy także bezwzględnie poinformować o jakichkolwiek późniejszych zmianach materiałów poszczególnych elementów konstrukcyjnych pompy. Niezbędne części zamienne oraz ich numery artykułów są podane na wykazach części zamiennych.

Odpowiedzialność w przypadku zastosowania nieoryginalnych części zamiennych:

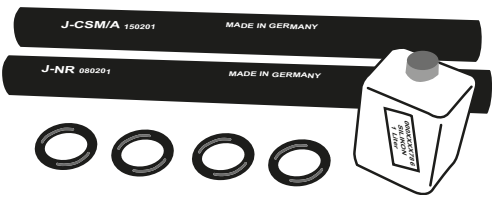
Zabudowa lub stosowanie nieoryginalnych części zamiennych albo akcesoriów może ewentualnie negatywnie zmienić własności konstrukcyjne pompy perystaltycznej i pogorszyć jej działanie. Wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność i gwarancję za szkody, które spowodowane zostaną przez stosowanie nieoryginalnych części zamiennych i osprzętu pompy oraz instalacji lub przez niewłaściwe tłoczone medium.

8. Załącznik

8.1 Dobór węża

8.1.1 IP Dobór węża bez wymagań ATEX lub bez kontaktu z produktami spożywczymi

Dostępne są następujące kombinacje węży i środków smarnych:

| Ogólne zestawy części zamiennych | | | | Wąż + środek smarny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--|--|---------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|
| ESK | - | Seria | Wielkość, średnica znamionowa | | y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | IP | x | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | 100 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Warstwa wewnętrzna węża</th> <th colspan="2">Zestaw części zamiennych</th> </tr> <tr> <td></td> <th>Silikon</th> <th>Gliceryna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NBR</td> <td>ESK-IPx-B</td> <td>ESK-IPx-D</td> </tr> <tr> <td>NBR pełny</td> <td>ESK-IPx-T</td> <td>ESK-IPx-U</td> </tr> <tr> <td>NR</td> <td>ESK-IPx-N</td> <td>ESK-IPx-M</td> </tr> <tr> <td>NR pełny</td> <td>ESK-IPx-W</td> <td>ESK-IPx-Y</td> </tr> <tr> <td>CSM</td> <td>ESK-IPx-C</td> <td>ESK-IPx-H</td> </tr> <tr> <td>CSM pełny</td> <td>ESK-IPx-X</td> <td>ESK-IPx-Z</td> </tr> <tr> <td>EPDM</td> <td>ESK-IPx-E</td> <td>ESK-IPx-F</td> </tr> </tbody> </table> | Warstwa wewnętrzna węża | Zestaw części zamiennych | | | Silikon | Gliceryna | NBR | ESK-IPx-B | ESK-IPx-D | NBR pełny | ESK-IPx-T | ESK-IPx-U | NR | ESK-IPx-N | ESK-IPx-M | NR pełny | ESK-IPx-W | ESK-IPx-Y | CSM | ESK-IPx-C | ESK-IPx-H | CSM pełny | ESK-IPx-X | ESK-IPx-Z | EPDM | ESK-IPx-E | ESK-IPx-F |
| | | | Warstwa wewnętrzna węża | Zestaw części zamiennych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Silikon | | Gliceryna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | NBR | ESK-IPx-B | | ESK-IPx-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | NBR pełny | ESK-IPx-T | | ESK-IPx-U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR | ESK-IPx-N | | ESK-IPx-M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | NR pełny | ESK-IPx-W | | ESK-IPx-Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CSM | ESK-IPx-C | | ESK-IPx-H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CSM pełny | ESK-IPx-X | ESK-IPx-Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPDM | ESK-IPx-E | ESK-IPx-F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zawartość:

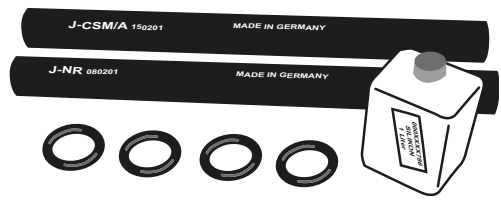
- 1 x wąż perystaltyczny IP
- 1 x o-ring pokrywy pompy
- 2 x o-ring króćca przyłączeniowego
- 1 x porcja smaru silikonowego lub glicerynowego
- 2 x Uszczelką

Przykład zamawiania wymaganego zestawu części zamiennych:

Posiadana pompa IP200 ma zostać wyposażona w odpowiedni wąż NR. Wymagany jest olejek silikonowy. Właściwym jest wtedy zestaw części zamiennych ESK-IP200-N

8.1.2 XP Dobór węża bez kontaktu z produktami spożywczymi

Dostępne są następujące kombinacje węży i środków smarnych:

| Zestawy części zamiennych | | Seria | Wielkość, średnica znamionowa | | Wąż + środek smarny | | |
|--|-----|-----------|-------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|-----------|
| ESK | - | | x | - | | y | |
|  | | | | | Warstwa wewnętrzna węża | Zestaw części zamiennych | |
| | | | | | | Silikon | Gliceryna |
| | | | | | NBR | ESK-XPx-B | ESK-XPx-D |
| | | | | | NR | ESK-XPx-N | ESK-XPx-G |
| | CSM | ESK-XPx-C | ESK-XPx-H | | | | |
| | | 200 | | | | | |
| | | 400 | | | | | |
| | | 800 | | | | | |

Zawartość:

- 1 x wąż perystaltyczny XP
- 1 x o-ring pokrywy pompy
- 2 x o-ring króćca przyłączeniowego
- 1 x porcja smaru silikonowego lub glicerynowego
- 2 x korek gwintowany z uszczelką

Przykład zamawiania wymaganego zestawu części zamiennych:

Posiadana pompa XP200 ma zostać wyposażona w odpowiedni wąż NR. Wymaganym środkiem smarnym jest olej silikonowy:

Właściwym jest wtedy zestaw części zamiennych ESK-XP200-N.

8.1.3 IP Przydatność podzespołów do zastosowań w przemyśle spożywczym, dobór węży

| Nazwa | Pompa perystaltyczna ELRO | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------------|---------------------------------|-------|-------|-------|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|------|
| | Przydatne do zastosowań spożywczych / FOOD | | | | | | nieprzydatne do zastosowań spożywczych / FOOD | | | | |
| Seria | IP100 | IP200 | IP300 | IP400 | IP500 | IP600 | IP800 | | | | |
| Dodatek | | | | | | | | | | | |
| Materiały | | | | | | | | | | | |
| Węże perystaltyczne IP | kauczuk nitylowy (NBR) gatunek FDA | | guma naturalna (NR) gatunek FDA | | | | kauczuk nitylowy (NBR) antystatyczny | | polietylen chlorosulfonowy Hypalon (GSM) antystatyczny | guma naturalna (NR) antystatyczna | EPDM |
| Ciecz smarująca | Olej glicerynowy | | Olej silikonowy ¹⁾ | | | | | | | | |
| Króciec przyłączeniowy | stal nierdzewna | 1.4571 316Ti | | | | | PP | PP elektrycznie przewodzący | | | |

1) FDA-§178.3570 (SMARY Z OKRESOWYM KONTAKTEM Z ŻYWNOŚCIĄ) siloksan polidimetylu o lepkości powyżej 300 cs, z dodatkiem do żywności ograniczonym do 1 p.p.m. (FR June 30, 1965). Konieczne zapewnienie tych parametrów przez odpowiednią konstrukcję instalacji. Zalecamy stosowanie naszego systemu wczesnego ostrzegania EWS.

| Zestawy części zamiennych do zastosowań spożywczych / FOOD | | | | | Wąż + środek smarny | Warstwa wewnętrzna węża (FDA) | Zestaw części zamiennych | |
|--|---|----------|-------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|
| ESK | - | Seria IP | Wielkość, średnica znamionowa | | | | Gliceryna | Silikon |
| | | | x | - | y | | | |
| | | | | | | NBR | ESK-IPx-D | ESK-IPx-B |
| | | | | | | NBR pełny | ESK-IPx-U | ESK-IPx-T |
| | | | | | | NR-L | ESK-IPx-P | ESK-IPx-L |
| | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | 200 | | |
| | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | 400 | | |
| | | | | | | 500 | | |
| 600 | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | |

Zawartość:

- 1 x wąż perystaltyczny IP
- 1 x o-ring pokrywy pompy
- 2 x o-ring króćca przyłączeniowego
- 1 x porcja smaru glicerynowego
- 2 x Uszczelką

Przykład zamawiania wymaganego zestawu części zamiennych:

Posiadana pompa IP200, użytkowana w zastosowaniach spożywczych / FOOD, ma zostać wyposażona w odpowiedni wąż NBR, do zastosowań spożywczych.

Wymaganym środkiem smarnym jest olej glicerynowy:


Właściwym jest wtedy zestaw części zamiennych ESK-IP200-D.

8.1.4 XP Przydatność podzespołów do zastosowań w przemyśle spożywczym, dobór węży

| Nazwa | ELRO-Schlauchpumpe | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------|--|---------------------------------|---------------|---------------------|--|
| | przydatne do zastosowań FOOD | | | | nieprzydatne do zastosowań FOOD | | | |
| Seria | XP200 | XP400 | XP800 | | | | | |
| Dodatek | | | | | | | | |
| Materiały | | | | | | | | |
| Węże perystaltyczne XP | kauczuk nitylowy (NBR) gatunek FDA | | | | | Hypalon (CSM) | guma naturalna (NR) | |
| Ciecz smarująca | Olej glicerynowy | Olej silikonowy ¹ | | | | | | |
| Króciec przyłączeniowy | stal nierdzewna | 1.4571 316Ti | | | PP | | | |

1) FDA-§178.3570 (LUBRICANTS WITH INCIDENTAL FOOD CONTACT) Dimethylpolysiloxane with a viscosity greater than 300 centistokes, with addition to food limited to 1 p.p.m. (FR June 30, 1965). Einhaltung durch anlagentechnische Vorkehrungen erforderlich. Wir empfehlen den Einsatz unseres Frühwarnsystems EWS.

| Zestawy części zamiennych FOOD | | | | | Waż + środek smarny | Warstwa wewnętrzna węży (FDA) | Zestaw części zamiennych | |
|--------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------|
| ESK | - | Seria XP | Wielkość, średnica znamionowa x - | | | | y | Gliceryna |
| | | | | | | NBR | ESK-XPx-D | ESK-XPx-B |
| | | | 200 | | | | | |
| | | | 400 | | | | | |
| | | | 800 | | | | | |



Zawartość:

- 1 x waży perystaltyczny XP
- 1 x o-ring pokrywy pompy
- 2 x o-ring króćca przyłączeniowego
- 1 x porcja smaru glicerynowego
- 2 x korek gwintowany z uszczelką

Przykład zamawiania wymaganego zestawu części zamiennych:

Posiadana pompa XP200, użytkowana w zastosowaniach typu FOOD, ma zostać wyposażona w odpowiedni waży NBR. Wymaganym środkiem smarnym jest olej glicerynowy:

Właściwym jest wtedy zestaw części zamiennych ESK-XP200-D.

8.2 Urządzenia przeznaczone do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem

8.2.1 Przydatność podzespołów do zastosowań z wymaganiami ATEX, dobór węży

| Nazwa | Pompa perystaltyczna ELRO ATEX II 2G c T3 (maks. temperatura 200°C) | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | spełnia wymagania ATEX | | | | | | nie spełnia wymagań ATEX |
| | IP100 | IP200 | IP300 | IP400 | IP500 | IP600 | IP800 |
| Węże perystaltyczne | Kauczuk nitylowy (NBR) antystatyczny Kauczuk nitylowy (NBR) gatunek FDA 1) Hypalon (CSM) antystatyczny Guma naturalna (NR), antystatyczna EPDM, antystatyczny | | | | | | Guma naturalna (NR-L), gatunek FDA |
| Króciec przyłączeniowy | Stal szlachetna 1.4571, 316 Ti PP el. przewodzący | | | | | | PP |
| Korpus | Kołnierzowy korpus silnika z obudową sprzęgła Korpus silnika z przekładnią czołową | | | | | | Mobilny kołnierzowy korpus silnika |
| Napędy i sprzęgła | Przekładnia: Ex II 2G c T3-T6 Silnik elektryczny: Ex II 2G EExd/e T3-T6 Sprzęgło Polynorm AR | | | | | | Sprzęgło Bipex BWT |
| Zamontowane podzespoły elektryczne: | Presostat próżniowy BETA-MINI V506H... (Ex II 2G EEx d IIC T6 lub T5) | | | | | | Czujnik ciśnienia, czujnik przewodności, EWS |
| Dodatek | Z wziernikiem poziomu oleju | | | | | | Bez wziernika poziomu oleju |

1) Zgodność w przypadku cieczy o niskiej przewodności (< 50 pS/m) wyłącznie pod warunkiem przeprowadzenia zakładowej oceny zagrożenia zapłonem. W drodze prób tłoczenia należy dowiedzieć, że na wężach perystaltycznych po stronie mającej kontakt z wziernikiem nie powstają niebezpieczne ładunki elektrostatyczne.

| Zestawy części zamiennych ATEX | | | | | Waż + środek smarny | Warstwa wewnętrzna węża (antystatyczna) | Zestaw części zamiennych | | | |
|--------------------------------|---|----------|-----------------------------------|--|---------------------|---|--------------------------|------------------|--|--|
| ESK | - | Seria IP | Wielkość, średnica znamionowa x - | | | | Olej silikonowy | Olej glicerynowy | | |
| | | | | | y | | | | | |
| | | | | | | NBR | ESK-IPx-A | ESK-IPx-R | | |
| | | | | | | NR | ESK-IPx-N | ESK-IPx-M | | |
| | | | | | | NR pełny | ESK-IPx-W | ESK-IPx-Y | | |
| | | | | | | CSM | ESK-IPx-C | ESK-IPx-H | | |
| | | | | | | CSM-Vollg. | ESK-IPx-X | ESK-IPx-Z | | |
| | | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | 200 | | | | |
| | | | | | | 300 | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 600 | | | | | | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | |

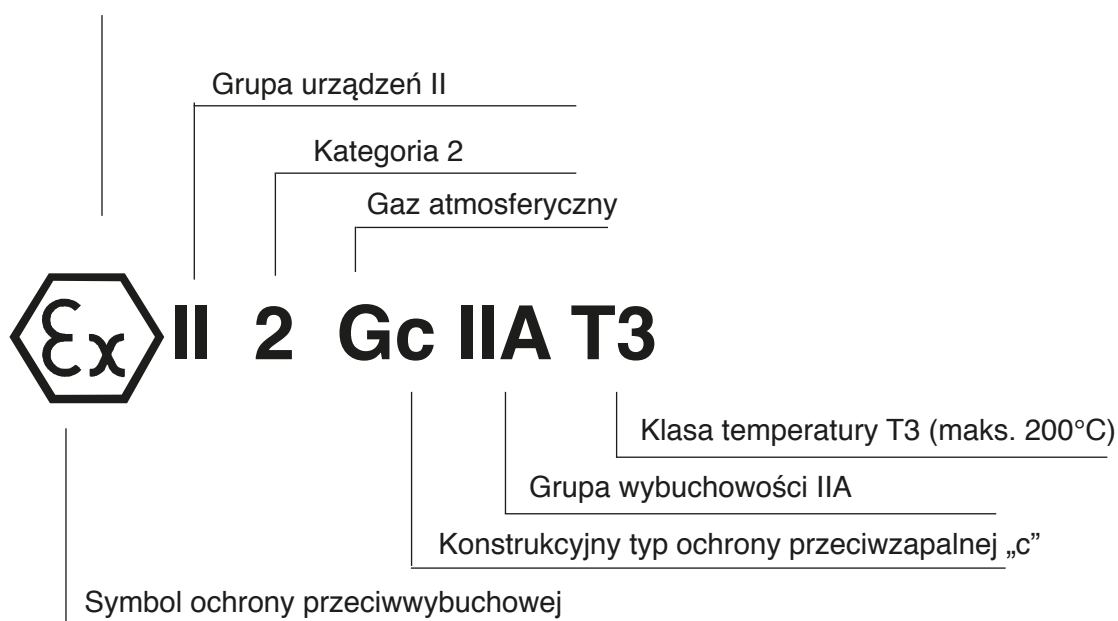
Zawartość:

- 1 x waży perystaltyczny IP
- 1 x o-ring pokrywy pompy
- 2 x o-ring króćca przyłączeniowego
- 1 x porcja smaru silikonowego lub glicerynowego
- 2 x Uszczelką

Przykład zamawiania wymaganego zestawu części zamiennych:

Posiadana pompa IP200 ma zostać wyposażona w odpowiedni waży NR. Wymaganym środkiem smarnym jest olej silikonowy. Właściwym jest wtedy zestaw części zamiennych ESK-IP200-C

8.2.2 Przykład



8.3.3 Temperatura powierzchni

| Klasy temperatury | Zakres temperatury zapłonu mieszanek | Maksymalnie dopuszczalna temperatura powierzchni podzespołów elektrycznych |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| T1 | > 450 °C | 450°C |
| T2 | > 300 ... 450°C | 300°C |
| T3 | > 200 ... 300°C | 200°C |
| T4 | > 135 ... 200°C | 135°C |
| T5 | > 100 ... 135°C | 100°C |
| T6 | > 85 ... 100°C | 85°C |

8.2.4 Kategorie podziału urządzeń na grupy I i II

| Grupy urządzeń (załącznik I dyrektywy WE 94/9/WE) | | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|
| Grupa I (kopalnie, gaz kopalniany i pył) | | Grupa II (pozostałe wybuchowe mieszanki gazowe, pył) | | | | | |
| Kategoria M | | Kategoria 1 | | Kategoria 2 | | Kategoria 3 | |
| 1 (strefa 0/20) | 2 (strefa 1/21) | G (gaz) (strefa 0) | D (pył) (strefa 20) | G (gaz) (strefa 1) | D (pył) (strefa 21) | G (gaz) (strefa 2) | D (pył) (strefa 22) |
| dla urządzeń, które zapewniają bardzo wysoką ochronę na wypadek zagrożenia wybuchem atmosferą | dla urządzeń, które zapewniają wysoką ochronę na wypadek możliwego zagrożenia wybuchową atmosferą | dla urządzeń, które zapewniają bardzo wysoką ochronę przy zastosowaniach w obszarach, gdzie może występować wybuchowa atmosfera | | dla urządzeń, które zapewniają wysoką ochronę przy zastosowaniach w obszarach, gdzie może występować wybuchowa atmosfera | | dla urządzeń, które zapewniają normalną ochronę przy zastosowaniach w obszarach, gdzie może występować wybuchowa atmosfera | |

Pompy i zespoły pomp przeznaczone do zastosowań w strefach potencjalnego zagrożenia wybuchem zostają z reguły zaklasyfikowane do grupy II, kategoria 2. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za zaklasyfikowanie do grupy i kategorii.

8.3 Karty danych technicznych

Dane techniczne IP 100

Moc napędu i moment obrotowy

| | 0-2 bar | > 2-4 bar | > 4-6 bar | > 6-8 bar | > 8-10 bar | > 10-12 bar | 13 bar |
|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------------------------|-------------|--------|
| 30 RPM | 0,37 kW 48 Nm | 0,37 kW 52 Nm | 0,37 kW 61 Nm | 0,37 kW 65 Nm | 0,55 kW 72 Nm | - | - |
| 40 RPM | 0,37 kW 45 Nm | 0,37 kW 50 Nm | 0,37 kW 58 Nm | 0,55 kW 64 Nm | 0,75 kW 70 Nm | - | - |
| 60 RPM | 0,37 kW 42 Nm | 0,37 kW 48 Nm | 0,55 kW 55 Nm | 0,75 kW 61 Nm | 0,75 kW 65 Nm | - | - |
| 80 RPM | 0,55 kW 40 Nm | 0,55 kW 46 Nm | 0,75 kW 53 Nm | 0,75 kW 58 Nm | 0,75 kW 63 Nm | - | - |
| 100 RPM | 0,55 kW 36 Nm | 0,75 kW 43 Nm | 0,75 kW 50 Nm | 0,75 kW 56 Nm | 1,1 kW 61 Nm | - | - |
| 120 RPM | 0,75 kW 33 Nm | 0,75 kW 40 Nm | 0,75 kW 48 Nm | 1,1 kW 53 Nm | 1,1 kW 58 Nm | - | - |
| max. 140 RPM | 0,75 kW 32 Nm | 0,75 kW 38 Nm | 0,75 kW 47 Nm | 1,1 kW 50 Nm | 1,1 kW 55 Nm | - | - |
| Tryb pracy ciągłej | | Tryb pracy okresowej | | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica *) |
|--------------|-------------|
| 0 - 6 bar | 156 mm |
| > 6 - 10 bar | 160 mm |

*) obowiązuje również dla węży z tkaniny pełnej

Czop końcowy wału

Ø 30 mm, Długość 60 mm

Dostępne materiały węża

| Standard | Tkanina pełna | Oznaczenie kolorem |
|---|----------------|--------------------|
| EPDM (EPDM) przewodzący | | biały |
| Hypalon (CSM) | Hypalon | czarny |
| Guma naturalna (NR) | Guma naturalna | żółty |
| (NR-L Do produktów spożywczych) | | niebieski |
| Kauczuk nitylowy (NBR) Do produktów spożywczych | | czerwony |
| (NBR E) przewodzący | | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

Ø_i = 15 mm Ø_a = 41 mm Długość = 570 mm ok. 0,07 L

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 140 RPM | 0,4 L |

Zalecane środki smarowe

| |
|--------------------------|
| Olej silikonowy |
| Gliceryna DAB 10 / 99,5% |

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 230/400 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

| |
|-------------------------------|
| Gwint zewnętrzny ISO 228-G1 B |
| Stal szlachetna |
| Tworzywo sztuczne PP |

Dane techniczne IP 200

Moc napędu i moment obrotowy

| | 0-2 bar | > 2-4 bar | > 4-6 bar | > 6-8 bar | > 8-10 bar | > 10-12 bar | 13 bar |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| 30 RPM | 0,37 kW 47 Nm | 0,37 kW 59 Nm | 0,37 kW 70 Nm | 0,55 kW 82 Nm | 0,75 kW 94 Nm | 1,1 kW 110 Nm | 1,1 kW 120 Nm |
| 40 RPM | 0,37 kW 45 Nm | 0,37 kW 57 Nm | 0,37 kW 68 Nm | 0,55 kW 80 Nm | 0,75 kW 93 Nm | 1,1 kW 107 Nm | 1,1 kW 118 Nm |
| 60 RPM | 0,37 kW 45 Nm | 0,37 kW 55 Nm | 0,55 kW 65 Nm | 0,75 kW 76 Nm | 1,1 kW 89 Nm | 1,1 kW 102 Nm | 1,1 kW 115 Nm |
| 80 RPM | 0,55 kW 40 Nm | 0,55 kW 50 Nm | 0,75 kW 62 Nm | 1,1 kW 75 Nm | 1,1 kW 85 Nm | 1,1 kW 100 Nm | 1,1 kW 113 Nm |
| 100 RPM | 0,55 kW 39 Nm | 0,75 kW 47 Nm | 0,75 kW 60 Nm | 1,1 kW 72 Nm | 1,1 kW 83 Nm | 1,1 kW 96 Nm | 1,5 kW 110 Nm |
| 120 RPM | 0,75 kW 36 Nm | 0,75 kW 45 Nm | 1,1 kW 56 Nm | 1,1 kW 66 Nm | 1,1 kW 80 Nm | 1,1 kW 92 Nm | 1,5 kW 102 Nm |
| 140 RPM | 0,75 kW 36 Nm | 0,75 kW 43 Nm | 1,1 kW 52 Nm | 1,1 kW 63 Nm | 1,5 kW 78 Nm | 1,5 kW 90 Nm | 1,5 kW 96 Nm |
| Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica *) |
|--------------|-------------|
| 0 - 6 bar | 156 mm |
| > 6 - 10 bar | 160 mm |

*) obowiązuje również dla węży z tkaniny pełnej

Czop końcowy wału

Ø 30 mm, Długość 60 mm

Dostępne materiały węży

| Standard | Tkanina pełna | Oznaczenie kolorem |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| EPDM (EPDM) przewodzący | | biały |
| Hypalon (CSM) | Hypalon | czarny |
| Guma naturalna | (NR) technisch | żółty |
| | (NR-L) Do produktów spożywczych | niebieski |
| Kauczuk nitylowy | (NBR) Do produktów spożywczych | czerwony |
| | (NBR-E) przewodzący | czerwony |

Wymiary węży, wydajność tłoczenia na obrót

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Ø _i = 30 mm | Ø _a = 54 mm | Długość = 550 mm | ok. 0,2 L |
|------------------------|------------------------|------------------|-----------|

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 140 RPM | 0,4 L |

Zalecane środki smarowe

| |
|--------------------------|
| Olej silikonowy |
| Gliceryna DAB 10 / 99,5% |

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 230/400 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

| |
|-----------------------------------|
| Gwint zewnętrzny ISO 228-G1 1/4 B |
| Stal szlachetna |
| Tworzywo sztuczne PP |

Dane techniczne IP 400

Moc napędu i moment obrotowy

| | 0-2 bar | > 2-4 bar | > 4-6 bar | > 6-8 bar | > 8-10 bar | > 10-12 bar | 13 bar |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 20 RPM | 1,5 kW 195 Nm | 1,5 kW 360 Nm | 2,2 kW 440 Nm | 3,0 kW 535 Nm | 3,0 kW 610 Nm | 3,0 kW 700 Nm | 4,0 kW 810 Nm |
| 30 RPM | 1,5 kW 190 Nm | 1,5 kW 350 Nm | 2,2 kW 430 Nm | 3,0 kW 530 Nm | 3,0 kW 600 Nm | 3,0 kW 690 Nm | 4,0 kW 790 Nm |
| 40 RPM | 1,5 kW 180 Nm | 1,5 kW 340 Nm | 2,2 kW 420 Nm | 3,0 kW 500 Nm | 3,0 kW 600 Nm | 3,0 kW 690 Nm | 4,0 kW 785 Nm |
| 50 RPM | 1,5 kW 170 Nm | 2,2 kW 330 Nm | 3,0 kW 410 Nm | 3,0 kW 500 Nm | 4,0 kW 600 Nm | 4,0 kW 680 Nm | 5,5 kW 770 Nm |
| 60 RPM | 1,5 kW 170 Nm | 3,0 kW 320 Nm | 3,0 kW 410 Nm | 4,0 kW 500 Nm | 4,0 kW 580 Nm | 5,5 kW 670 Nm | 5,5 kW 770 Nm |
| Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | | | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Czop końcowy wału

| |
|------------------------|
| Ø 40 mm, Długość 80 mm |
|------------------------|

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica *) |
|---------------|-------------|
| 0 - 2 bar | 338 mm |
| > 2 - 4 bar | 339 mm |
| > 4 - 6 bar | 340 mm |
| > 6 - 8 bar | 341 mm |
| > 8 - 10 bar | 342 mm |
| > 10 - 13 bar | 343 mm |

*) obowiązuje również dla węży z tkaniny pełnej

Dostępne materiały węża

| Standard | | Tkanina pełna | Oznaczenie kolorem |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| EPDM (EPDM) | | | biały |
| Hypalon (CSM) | | Hypalon | czarny |
| Guma naturalna | (NR) technisch | Guma naturalna | żółty |
| | (NR-L) Do produktów spożywczych | | niebieski |
| Kauczuk ni-trylowy | (NBR) Do produktów spożywczych | (NBR) Do produktów spożywczych | czerwony |
| | (NBR E) przewodzący | | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

| | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Ø _i = 50 mm | Ø _a = 82 mm | Długość = 1050 mm | ok. 1,6 L |
|------------------------|------------------------|-------------------|-----------|

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 70 RPM | 2,0 L |

Zalecane środki smarowe

| |
|--------------------------|
| Olej silikonowy |
| Gliceryna DAB 10 / 99,5% |

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 230/400 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

| |
|-------------------------------|
| Gwint zewnętrzny ISO 228-G2 B |
| Stal szlachetna |
| Tworzywo sztuczne PP |

Dane techniczne IP 600

Moc napędu i moment obrotowy

| | 0-2 bar | > 2-4 bar | > 4-6 bar | > 6-8 bar | > 8-10 bar | > 10-12 bar | 13 bar |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 10 RPM | 2,2 kW 440 Nm | 2,2 kW 610 Nm | 2,2 kW 840 Nm | 2,2 kW 1080 Nm | 3,0 kW 1320 Nm | 4,0 kW 1550 Nm | 5,5 kW 1620 Nm |
| 20 RPM | 1,5 kW 405 Nm | 1,5 kW 600 Nm | 2,2 kW 825 Nm | 2,2 kW 1060 Nm | 3,0 kW 1300 Nm | 4,0 kW 1520 Nm | 5,5 kW 1600 Nm |
| 30 RPM | 3,0 kW 385 Nm | 3,0 kW 580 Nm | 3,0 kW 740 Nm | 4,0 kW 960 Nm | 4,0 kW 1140 Nm | 5,5 kW 1370 Nm | 7,5 kW 1580 Nm |
| 40 RPM | 3,0 kW 360 Nm | 3,0 kW 560 Nm | 4,0 kW 735 Nm | 4,0 kW 930 Nm | 5,5 kW 1130 Nm | 7,5 kW 1330 Nm | 7,5 kW 1550 Nm |
| 50 RPM | 3,0 kW 355 Nm | 3,0 kW 540 Nm | 4,0 kW 730 Nm | 5,5 kW 910 Nm | 7,5 kW 1090 Nm | 7,5 kW 1280 Nm | 9,2 kW 1530 Nm |
| 60 RPM | 3,0 kW 350 Nm | 4,0 kW 510 Nm | 5,5 kW 680 Nm | 7,5 kW 880 Nm | 7,5 kW 1040 Nm | 9,2 kW 1260 Nm | 11,0 kW 1480 Nm |
| Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Czop końcowy wału

Ø 60 mm, Długość 120 mm

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica *) |
|---------------|-------------|
| 0 - 2 bar | 543 mm |
| > 2 - 4 bar | 543 mm |
| > 4 - 6 bar | 544 mm |
| > 6 - 8 bar | 547 mm |
| > 8 - 10 bar | 551 mm |
| > 10 - 13 bar | 552 mm |

*) obowiązuje również dla węży z tkaniny pełnej

Dostępne materiały węża

| Standard | | Tkanina pełna | Oznaczenie kolorem |
|------------------|---------------------------------|----------------|--------------------|
| EPDM (EPDM) | przewodzący | | biały |
| Hypalon (CSM) | | | czarny |
| Guma naturalna | (NR) | Guma naturalna | żółty |
| | (NR-L) Do produktów spożywczych | | niebieski |
| Kauczuk nitylowy | (NBR) Do produktów spożywczych | | czerwony |
| | (NBR E) przewodzący | | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

Ø_i = 60 mm Ø_a = 90 mm Długość = 1580 mm ok. 4 L

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 60 RPM | 5,0 L |

Zalecane środki smarowe

Olej silikonowy
Gliceryna DAB 10 / 99,5%

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 400/690 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

Gwint zewnętrzny ISO 228-G2 1/2 B
Stal szlachetna
Tworzywo sztuczne PP

Dane techniczne IP 800

Moc napędu i moment obrotowy

| | 0-2 bar | > 2-4 bar | > 4-6 bar | > 6-8 bar | > 8-10 bar | > 10-12 bar | 13 bar |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 10 RPM | 4,0 kW 650 Nm | 4,0 kW 980 Nm | 5,5 kW 1310 Nm | 7,5 kW 1620 Nm | 11,0 kW 2080 Nm | 11,0 kW 2410 Nm | 11,0 kW 2630 Nm |
| 20 RPM | 4,0 kW 590 Nm | 5,5 kW 950 Nm | 7,5 kW 1290 Nm | 7,5 kW 1610 Nm | 11,0 kW 2040 Nm | 11,0 kW 2380 Nm | 11,0 kW 2650 Nm |
| 30 RPM | 4,0 kW 580 Nm | 5,5 kW 950 Nm | 7,5 kW 1270 Nm | 7,5 kW 1620 Nm | 11,0 kW 2020 Nm | 11,0 kW 2300 Nm | 11,0 kW 2550 Nm |
| 40 RPM | 4,0 kW 600 Nm | 5,5 kW 930 Nm | 7,5 kW 1240 Nm | 7,5 kW 1580 Nm | 11,0 kW 1970 Nm | 11,0 kW 2240 Nm | 11,0 kW 2500 Nm |
| 50 RPM | 4,0 kW 580 Nm | 5,5 kW 910 Nm | 7,5 kW 1220 Nm | 9,2 kW 1540 Nm | 11,0 kW 1920 Nm | 15,0 kW 2200 Nm | 15,0 kW 2460 Nm |
| 60 RPM | 5,5 kW 600 Nm | 7,5 kW 900 Nm | 11,0 kW 1190 Nm | 11,0 kW 1580 Nm | 15,0 kW 1900 Nm | 15,0 kW 2190 Nm | 18,5 kW 2460 Nm |
| Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Czop końcowy wału

| |
|-------------------------|
| Ø 70 mm, Długość 150 mm |
|-------------------------|

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica *) |
|---------------|-------------|
| 0 - 2 bar | 725 mm |
| > 2 - 4 bar | 725 mm |
| > 4 - 6 bar | 727 mm |
| > 6 - 8 bar | 729 mm |
| > 8 - 10 bar | 731 mm |
| > 10 - 13 bar | 733 mm |

*) obowiązuje również dla węży z tkaniny pełnej

Dostępne materiały węża

| Standard | Tkanina pełna | Oznaczenie kolorem |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| EPDM (EPDM) przewodzący | | biały |
| Hypalon (CSM) | | czarny |
| Guma naturalna: | (NR) | żółty |
| | (NR-L) Do produktów spożywczych | niebieski |
| Kauczuk nitylowy | (NBR) Do produktów spożywczych | czerwony |
| | (NBR E) przewodzący | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| Ø _i = 70 mm | Ø _a = 110 mm | Długość = 2100 mm | ok. 6,8 L |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 60 RPM | 10 L |

Zalecane środki smarowe

| |
|--------------------------|
| Olej silikonowy |
| Gliceryna DAB 10 / 99,5% |

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 400/690 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

| |
|-------------------------------|
| Gwint zewnętrzny ISO 228-G3 B |
| Stal szlachetna |
| Tworzywo sztuczne PP |

Dane techniczne XP 200

Moc napędu i moment obrotowy

| | 1 bar | 3 bar | 5 bar | 7 | 9 bar | 10 bar |
|----------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| 30 RPM | 0,55 kW 140 Nm | 0,55 kW 150 Nm | 0,55 kW 170 Nm | 0,75 kW 180 Nm | 0,75 kW 200 Nm | 0,75 kW 205 Nm |
| 60 RPM | 0,75 kW 120 Nm | 1,1 kW 130 Nm | 1,1 kW 150 Nm | 1,1 kW 160 Nm | 1,5 kW 180 Nm | 1,5 kW 185 Nm |
| 90 RPM | 1,5 kW 100 Nm | 1,1 kW 105 Nm | 1,5 kW 120 Nm | 1,5 kW 130 Nm | 1,5 kW 140 Nm | 1,5 kW 150 Nm |
| 120 RPM | 1,1 kW 90 Nm | 1,5 kW 100 Nm | 1,5 kW 110 Nm | 2,2 kW 120 Nm | 2,2 kW 140 Nm | 2,2 kW 145 Nm |
| 140 RPM | 1,5 kW 80 Nm | 1,5 kW 90 Nm | 2,2 kW 105 Nm | 2,2 kW 120 Nm | 2,2 kW 135 Nm | 2,2 kW 140 Nm |
| | Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica |
|--------------|----------|
| 0 - 6 bar | 166 mm |
| > 6 - 10 bar | 170 mm |

Czop końcowy wału

| |
|------------------------|
| Ø 30 mm, Długość 60 mm |
|------------------------|

Dostępne materiały węża

| Standard | Oznaczenie kolorem |
|---|--------------------|
| EPDM (EPDM) przewodzący | biały |
| Hypalon (CSM) | czarny |
| Guma naturalna (NR) | żółty |
| Kauczuk nitylowy (NBR) Do produktów spożywczych | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|-----------|
| Ø _i = 35 mm | Ø _a = 54 mm | Długość = 550 mm | ok. 0,3 L |
|------------------------|------------------------|------------------|-----------|

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 140 RPM | 0,4 L |

Zalecane środki smarowe

| |
|--------------------------|
| Olej silikonowy |
| Gliceryna DAB 10 / 99,5% |

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 230/400 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

| |
|-----------------------------------|
| Gwint zewnętrzny ISO 228-G1 1/2 B |
| Stal szlachetna |
| Tworzywo sztuczne PP |

Dane techniczne XP 400

Moc napędu i moment obrotowy

| | 1 bar | 3 bar | 5 bar | 7 bar | 9 bar | 11 bar | 13 bar |
|--------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 30 RPM | 1,5 kW 200 Nm | 1,5 kW 420 Nm | 2,2 kW 580 Nm | 3,0 kW 730 Nm | 3,0 kW 900 Nm | 4,0 kW 1050 Nm | 4,0 kW 1270 Nm |
| 40 RPM | 1,5 kW 200 Nm | 2,2 kW 420 Nm | 3,0 kW 580 Nm | 4,0 kW 730 Nm | 4,0 kW 900 Nm | 5,5 kW 1050 Nm | 5,5 kW 1270 Nm |
| 50 RPM | 1,5 kW 200 Nm | 2,2 kW 420 Nm | 4,0 kW 580 Nm | 4,0 kW 730 Nm | 5,5 kW 900 Nm | 5,5 kW 1050 Nm | 7,5 kW 1270 Nm |
| 60 RPM | 1,5 kW 200 Nm | 3,0 kW 420 Nm | 4,0 kW 580 Nm | 5,5 kW 730 Nm | 5,5 kW 880 Nm | 7,5 kW 1000 Nm | 7,5 kW 1050 Nm |
| Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Czop końcowy wału

Ø 30 mm, Długość 60 mm

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica |
|---------------|----------|
| 0 - 2 bar | 362 mm |
| > 2 - 4 bar | 363 mm |
| > 4 - 6 bar | 364 mm |
| > 6 - 8 bar | 365 mm |
| > 8 - 10 bar | 366 mm |
| > 10 - 13 bar | 367 mm |

Dostępne materiały węża

| Standard | Oznaczenie kolorem |
|---|--------------------|
| EPDM (EPDM) przewodzący | biały |
| Hypalon (CSM) | czarny |
| Guma naturalna (NR) | żółty |
| Kauczuk nitylowy (NBR) Do produktów spożywczych | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

Ø_i = 63 mm Ø_a = 82 mm Długość = 1050 mm ok. 2,7 L

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 60 RPM | 2,0 L |

Zalecane środki smarowe

Olej silikonowy
Gliceryna DAB 10 / 99,5%

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 230/400 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S ₁ -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

Gwint zewnętrzny ISO 228-G2 B
Stal szlachetna
Tworzywo sztuczne PP

Dane techniczne XP 800

Moc napędu i moment obrotowy

| | 1 bar | 3 bar | 5 bar | 7 bar | 9 bar | 10 bar |
|---------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| 30 RPM | 4,0 kW 1060 Nm | 7,5 kW 1850 Nm | 9,2 kW 2540 Nm | 11,0 kW 3300 Nm | 15,0 kW 3800 Nm | 18,5 kW 4580 Nm |
| 40 RPM | 5,5 kW 1070 Nm | 9,2 kW 1830 Nm | 11,0 kW 2530 Nm | 15,0 kW 3120 Nm | 18,5 kW 4020 Nm | 18,5 kW 4730 Nm |
| 50 RPM | 7,5 kW 1120 Nm | 11,0 kW 1830 Nm | 15,0 kW 2570 Nm | 22,0 kW 3670 Nm | 22,0 kW 4080 Nm | 22,0 kW 4020 Nm |
| 60 RPM | 5,5 kW 1100 Nm | 7,5 kW 1800 Nm | 11,0 kW 2390 Nm | 11,0 kW 3160 Nm | 30,0 kW 3330 Nm | 30,0 kW 3330 Nm |
| | Tryb pracy ciągłej 24 hr | | Tryb pracy okresowej maks. 12 h | | Tryb pracy krótkotrwałej maks. 4 h | |

Podane w tabeli wyboru dane odnoszą się do tłoczenia wody przy 20° C.

Wysokość zasysania

| na sucho | na mokro |
|-----------|-----------|
| ok. 9,0 m | ok. 9,5 m |

Średnica wirnika

| Ciśnienie | Średnica |
|--------------|----------|
| 0 - 4 bar | 763 mm |
| > 4 - 8 bar | 765 mm |
| > 8 - 10 bar | 766 mm |

Czop końcowy wału

Ø 70 mm, Długość 150 mm

Dostępne materiały węża

| Standard | Oznaczenie kolorem |
|---|--------------------|
| Hypalon (CSM) | czarny |
| Guma naturalna (NR) | żółty |
| Kauczuk nitylowy (NBR) Do produktów spożywczych | czerwony |

Wymiary węża, wydajność tłoczenia na obrót

Ø_i = 91 mm Ø_a = 110 mm Długość = 2100 mm ok. 13 L

| Prędkość obrotowa pompy | Ilość oleju |
|-------------------------|-------------|
| 0 - 60 RPM | 10 L |

Zalecane środki smarowe

Olej silikonowy
Gliceryna DAB 10 / 99,5%

Napęd: Trójfazowy silnik przekładniowy

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Napięcie zasilania | 400/690 V, 50 Hz |
| Tryb pracy | S _i -VDE 0530 |
| Stopień ochrony | IP 55 |

Króciec przyłączeniowy

kołnierzone DIN/ANSI 4"
Stal szlachetna
Tworzywo sztuczne PP

Wskazówka dotycząca oświadczenia o braku zastrzeżeń

Pragniemy chronić naszych pracowników przed zagrożeniami ze strony skażonych urządzeń i możliwie jak najszybciej zająć się Państwa przesyłką zwrotną.

Z tego powodu prosimy o zrozumienie, że przyjęcie przesyłki może odbyć się jedynie pod warunkiem przedłożenia oświadczenia o nieszkodliwości wraz z numerem zwrotnym.

Numer zwrotny uzyskają Państwo od nas po przesłaniu wypełnionego oświadczenia o nieszkodliwości.

Numer ten należy umieścić na opakowaniu w miejscu dobrze widocznym z zewnątrz.

Jest to tłumaczenie oryginalnej instrukcji montażu i eksploatacji pompy perystaltycznej ELRO serii IP 100-800 i XP 200-800.

Wersja oryginalna w języku niemieckim jest dostępna pod adresem www.cranepharm.com

Oświadczenie o nieszkodliwości dla zdrowia

Przed wysyłką towaru należy wysłać wiadomość mailową lub faks do osoby kontaktowej CPFT.

Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71
40549 Düsseldorf
Fax +49 (0) 211 5956 139

Pragniemy chronić naszych pracowników przed zagrożeniami ze strony skażonych urządzeń. Z tego powodu prosimy o zrozumienie, że kontrole oraz naprawy możemy wykonać dopiero po otrzymaniu wypełnionego w całości i podpisanego oświadczenia. Nie wolno przysyłać nam próbek mediów.

Dot. przesyłki zwrotnej z dnia _____

Nr dowodu dostawy _____

Typ pompy / części zamienne _____

Typ napędu _____

Składając własnoręczny podpis, oświadczam,

- że przesłana pompa została przed wysyłką dokładnie wyczyszczona i odkażona/że przesłany napęd został przed wysyłką dokładnie wyczyszczony i odkażony.
- że przesłana pompa/napęd nie stanowi zagrożenia bakteriologicznego, wirusowego, chemicznego ani radioaktywnego.
- że jestem upoważniony/upoważniona do reprezentowania przedsiębiorstwa i składania tego rodzaju oświadczeń.

W przypadku przesłania urządzenia do naprawy prosimy o podanie następujących informacji dodatkowych:

Stwierdzona usterka

Jakie media były stosowane

Pieczęć firmowa

Nazwisko _____

Stanowisko _____

Data/podpis

Oświadczenie o nieszkodliwości można uzyskać u nas po skontaktowaniu się z nami. Dane kontaktowe znajdują się poniżej.

ALOYCO • CENTER LINE • DUO-CHEK • FLOWSEAL • JENKINS • KROMBACH • NOZ-CHEK • PACIFIC • STOCKHAM • TRIANGLE
DEPA • ELRO • PSI • RESISTOFLEX • RESISTOPURE • REVO • SAUNDERS • XOMOX

Crane Process Flow Technologies GmbH, Postfach 11 12 40, D-40512 Düsseldorf, Heerdter Lohweg 63-71, D- 40549 Düsseldorf,
Sąd Rejonowy Düsseldorf, HR B 24702, dyrektor: Hans D. Ptak

Crane Process Flow Technologies GmbH

Postfach 11 12 40, D-40512 Düsseldorf
Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Düsseldorf
Telefon +49 211 5956-0
Telefaks +49 211 5956-111
infoDus@cranecpe.com
www.elropumps.com
www.cranecpe.com

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian parametrów technicznych.

