



VACUUM SOLUTIONS

COBRA

Suche śrubowe pompy próżniowe
Wersja chłodzona wodą (WCV) NC 0400 B

Instrukcja obsługi



Get technical data,
instruction manuals,
service kits



VACUUM APP

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	4
2	Opis produktu	5
2.1	Zasada działania	6
2.2	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	6
2.3	Układ sterowania uruchomieniem	7
2.4	Funkcje standardowe	7
2.4.1	Chłodzenie wodą	7
2.4.2	Wyłącznik temperaturowy	7
2.4.3	Termometr	7
2.4.4	Systemy uszczelniające	7
2.5	Akcesoria opcjonalne	7
2.5.1	Filtr wlotowy	7
2.5.2	Zawór balastowy	7
2.5.3	Tłumik	7
2.5.4	Układ gazu barierowego	7
2.5.5	Uszczelnienia mechaniczne	8
2.5.6	Panel azotu	8
2.5.7	Urządzenie do płukania cieczą	8
3	Transport	9
4	Przechowywanie	11
5	Instalacja	12
5.1	Warunki instalacji	12
5.2	Podłączanie przewodów/rur	12
5.2.1	Przyłącze ssawne	13
5.2.2	Przyłącze wylotowe	13
5.2.3	Przyłącze wody chłodzącej	14
5.2.4	Przyłącze układu gazu barierowego (opcja)	15
5.2.5	Przyłącze systemu gazu rozcieńczającego (opcja)	17
5.2.6	Przyłącze systemu gazu płuczącego (opcja)	18
5.3	Napełnianie olejem	19
5.4	Uzupełnianie cieczy chłodzącej	20
5.5	Instalacja urządzenia do płukania cieczą (opcja)	21
5.6	Montaż sprzęgła	22
6	Połączenie elektryczne	24
6.1	Maszyna dostarczana bez zmiennej prędkości napędu obrotów	24
6.2	Maszyna dostarczana z napędem o zmiennej prędkości (opcja)	26
6.3	Schemat okablowania silnika trójfazowego (napęd pompy)	27
6.4	Schemat okablowania zaworu elektromagnetycznego (opcja)	28
6.5	Połączenie elektryczne urządzeń monitorujących	29
6.5.1	Schemat okablowania czujnika temperatury	29
6.5.2	Schemat okablowania przełącznika przepływu (opcja)	29
6.5.3	Schemat okablowania – czujnik poziomu (opcja)	30
7	Przekazywanie do eksploatacji	31
7.1	Przenoszenie oparów kondensujących	32
7.2	Procedura płukania cieczą	32
7.3	Procedura oczyszczania gazem	33
8	Konserwacja	34
8.1	Harmonogram konserwacji	35

8.2	Kontrola poziomu oleju	36
8.3	Kontrola poziomu cieczy chłodzącej	36
8.4	Wymiana filtra zaworu balastowego (opcja).....	37
8.5	Wymiana oleju	37
8.6	Wymiana cieczy chłodzącej	40
9	Remont	41
10	Wycofywanie z eksploatacji	42
10.1	Demontaż i utylizacja	42
11	Części zamienne.....	43
12	Rozwiązywanie problemów.....	44
13	Dane techniczne	46
14	Ciecz chłodząca	47
15	Olej	48
16	Deklaracja zgodności UE.....	49
17	Deklaracja zgodności Zjednoczonego Królestwa	50

1 Bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do przenoszenia maszyny należy przeczytać ze zrozumieniem niniejszą instrukcję obsługi. Aby uzyskać dodatkowe objaśnienia, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Busch.

Przed użyciem należy zapoznać się dokładnie z niniejszą instrukcją i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Niniejsza instrukcja obsługi zachowuje ważność, dopóki klient nie wprowadzi jakichkolwiek zmian w produkcie.

Maszyna jest przeznaczona do użytku przemysłowego. Jej obsługę należy powierzać wyłącznie personelowi, który odbył szkolenie techniczne.

Zawsze stosować odpowiednie środki ochrony osobistej zgodnie z lokalnymi przepisami.

Maszyna została zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z najnowocześniejszymi metodami. Mimo to mogą występować ryzyka rezydualne, jak opisano w kolejnych rozdziałach i zgodnie z rozdziałem *Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem* [→ 6].

W niniejszej instrukcji obsługi zwrócono uwagę na potencjalne zagrożenia. Wskazówki związane z bezpieczeństwem i ostrzeżenia są oznaczone jednym z haseł: NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE, OSTROŻNIE, UWAGA oraz INFORMACJA w następujący sposób:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

...oznacza nieuchronną sytuację niebezpieczną, której nieuniknięcie skutkuje śmiercią lub poważnymi obrażeniami.



OSTRZEŻENIE

...oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną, której nieuniknięcie może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami.



UWAGA

...oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną, której nieuniknięcie może skutkować lekkimi obrażeniami.



INFORMACJA

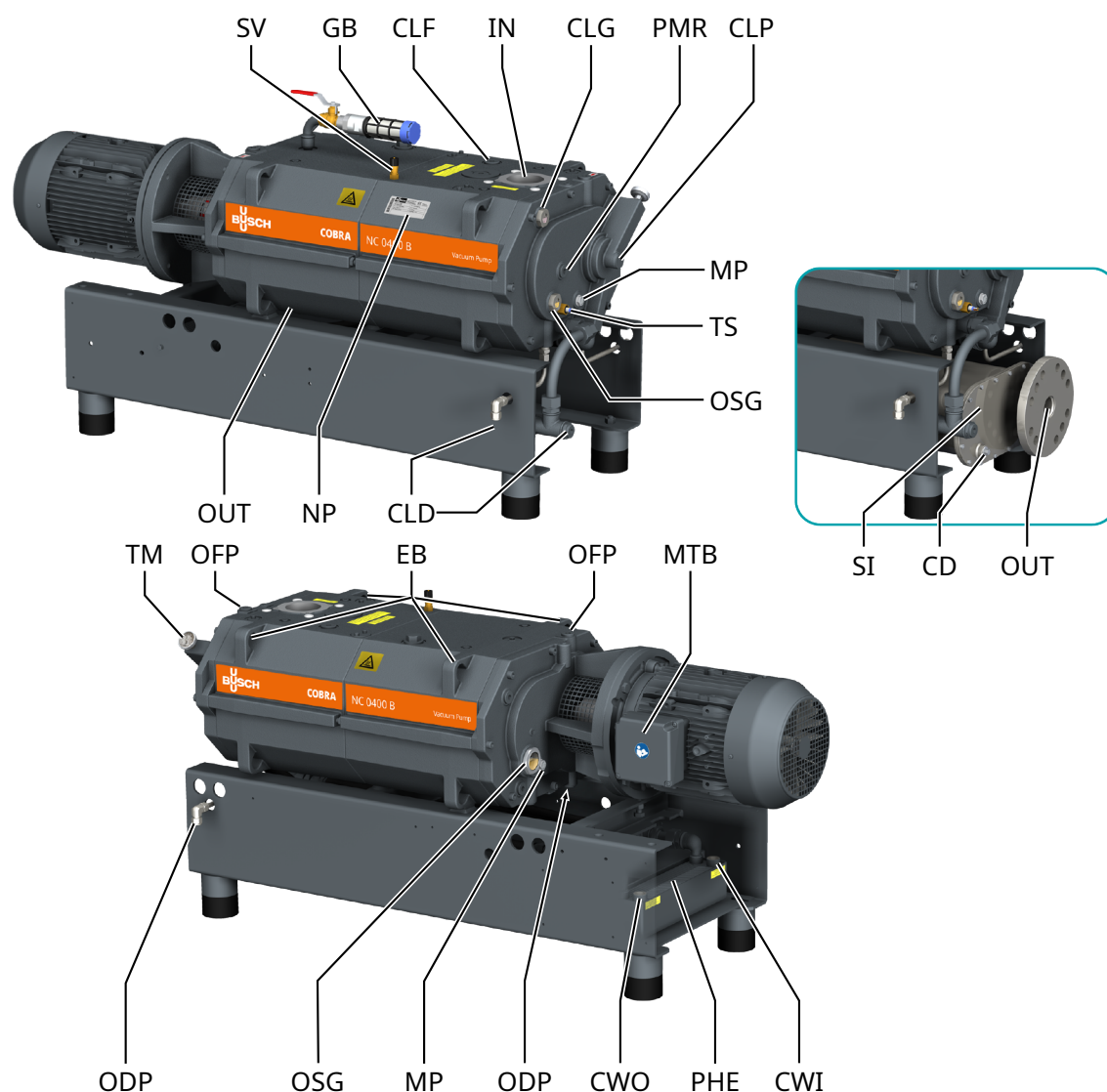
...oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną, która może skutkować uszkodzeniem mienia.



WSKAZÓWKA

...oznacza przydatne porady i zalecenia, a także informacje służące wydajnej i bezproblemowej eksploatacji.

2 Opis produktu



Opis			
IN	Przyłącze powietrza (wlot)	OUT	Króciec tłoczący (wylot)
CD	Spust kondensatu	CLD	Korek spustowy cieczy chłodzącej
CLF	Korek napełniania cieczą chłodzącą	CLG	Wziernik cieczy chłodzącej
CLP	Pompa cieczy chłodzącej	CWI	Wlot wody chłodzącej
CWO	Wylot wody chłodzącej	EB	Śruba oczkowa
GB	Zawór wyrównawczy	MP	Korek magnetyczny
MTB	Skrzynka zaciskowa silnika	NP	Tabliczka znamionowa
ODP	Korek spustowy oleju	OFP	Korek wlewu oleju
OSG	Wziernik oleju	PHE	Płytowy wymiennik ciepła
PMR	Wtyczka ręcznego obracania wirników	SI	Tłumik
SV	Zawór bezpieczeństwa	TM	Termometr
TS	Wyłącznik temperaturowy		



WSKAZÓWKA

Terminologia techniczna

W niniejszej instrukcji obsługi, termin maszyna odnosi się do: pompy próżniowej.

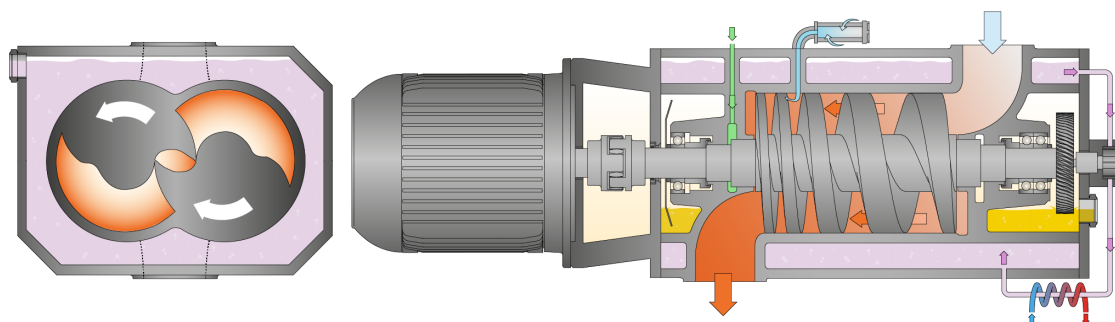


WSKAZÓWKA

Ilustracje

Ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu maszyny.

2.1 Zasada działania



Maszyna pracuje na zasadzie jednostopniowej pompy dwuśrubowej.

Wewnątrz cylindra obracają się dwa wirniki śrubowe. Przepompowane medium zostaje uwięzione między cylindrem a komorami wirników. Następnie następuje jego sprężanie i transport do wylotu gazu. W procesie sprężania dwa wirniki śrubowe nie wchodzi w kontakt ani ze sobą, ani z cylindrem. W komorze sprężania nie ma konieczności stosowania smarów ani płynów eksploatacyjnych.

2.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem



OSTRZEŻENIE

W przypadku przewidywalnego, niewłaściwego użycia niezgodnego z przeznaczeniem maszyny.

Ryzyko obrażeń!

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

Zagrożenie dla środowiska!

- Należy postępować zgodnie ze wszystkimi wskazówkami opisanymi w tej instrukcji.

Maszyna jest przeznaczona do zasysania powietrza bądź innych suchych, nieagresywnych, nietoksycznych i niewybuchowych gazów.

Przenoszenie innych mediów prowadzi do zwiększonego obciążenia termicznego i/lub mechanicznego maszyny i jest dozwolone tylko po konsultacji z firmą Busch.

Maszyna jest przeznaczona do ustawienia w miejscu, w którym nie występuje potencjalnie wybuchowa atmosfera

Maszyna jest w stanie utrzymywać ciśnienie końcowe, patrz Dane techniczne.
maszyna nadaje się do pracy w trybie ciągłym.

Dopuszczalne warunki otoczenia, patrz Dane techniczne.

2.3 Układ sterowania uruchomieniem

Maszyna nie zawiera przycisków włączających. Układ sterowania maszyny jest ustawiany podczas instalacji.

maszyna może być wyposażony w napęd o zmiennej prędkości (opcja).

2.4 Funkcje standardowe

2.4.1 Chłodzenie wodą

Maszyna jest chłodzona za pomocą obwodu cieczy chłodzącej w osłonie cylindra i cylindrze.

Pompa cieczy chłodzącej (CLP) umożliwia przepływ recyrkulacyjny w komorze cieczy chłodzącej.

Ciecz chłodząca jest schładzana przez płytowy wymiennik ciepła (PHE), który należy podłączyć do ujęcia wody.

2.4.2 Wyłącznik temperaturowy

Czujnik temperatury monitoruje temperaturę oleju w urządzeniu.

Po aktywacji wyłącznika temperaturowego należy zatrzymać maszynę (85°C).

2.4.3 Termometr

Termometr wskazuje temperaturę cieczy chłodzącej.

2.4.4 Systemy uszczelniające

Maszynę wyposażono w uszczelnienia labiryntowe po stronie silnika oraz stronie ssawnej.

Dostępne są także inne systemy uszczelniające; patrz *Uszczelnienia mechaniczne* [→ 8].

Systemy uszczelniające zapobiegają przedostawaniu się gazu technologicznego do komór łożysk.

W zależności od zastosowania skuteczność systemów uszczelniających można zwiększyć za pomocą układu gazu barierowego *Układ gazu barierowego* [→ 7].

2.5 Akcesoria opcjonalne

2.5.1 Filtr wlotowy

Filtr wlotowy zabezpiecza maszynę przed kurzem i innymi cząstkami stałymi w gazie procesowym. Filtr wlotowy jest dostępny z wkładem papierowym.

2.5.2 Zawór balastowy

Zawór wyrównawczy miesza gaz procesowy z ograniczoną ilością powietrza otoczenia, aby przeciwdziałać kondensacji pary wodnej w maszynie.

Zawór wyrównawczy ma wpływ na ciśnienie końcowe w maszynie, patrz Dane techniczne.

Zawór kulowy pozwala otwierać i zamykać przepływ zaworu balastowego.

2.5.3 Tłumik

W celu zredukowania odgłosu wylotowego możliwe jest zamontowanie tłumika na króćcu tłoczącym (OUT).

2.5.4 Układ gazu barierowego

System gazu zaporowego pozwala na dostarczanie sprężonego powietrza lub azotu do uszczelnień wału po stronie silnika, zwiększając w ten sposób skuteczność uszczelnienia.

Urządzenie jest dostępne z panelem azotu lub bez niego.

2.5.5 Uszczelnienia mechaniczne

Systemy uszczelniające mogą być wyposażone w uszczelnienia mechaniczne. Dostępne są następujące wersje:

- Pojedyncze uszczelnienia mechaniczne smarowane olejem po stronie silnika oraz uszczelnienia labiryntowe po stronie ssania.
- Pojedyncze uszczelnienia mechaniczne smarowane olejem po stronie silnika oraz ssania.

2.5.6 Panel azotu

Panel azotu zamontowany na podstawie pozwala na doprowadzanie azotu do wielu różnych punktów w maszynie.

Każde urządzenie składa się z elektrozaworu, który otwiera lub zamyka obwód gazowy, regulator ciśnienia oraz przepływomierza odrębnie regulujących ciśnienie oraz przepływ objętościowy.

Dostępne są następujące urządzenia:

- System gazu zaporowego dla systemów uszczelniających po stronie silnika. To urządzenie wyposażono w przełącznik przepływu zintegrowany z przepływomierzem, który wyłącza maszynę, jeśli objętość azotu spadnie poniżej minimalnej ustawionej wartości przepływu.
- Zawór wyrównawczy gazu rozcieńczającego zapobiega tworzeniu się kondensatu lub rozpuszcza go (w zależności od zastosowania). Azot jest doprowadzany do cylindra.
- System gazu płuczącego zamontowany na kołnierzu wlotowym umożliwia płukanie maszyny po jej użyciu lub podczas pracy. Azot jest doprowadzany do kołnierza wlotowego.

2.5.7 Urządzenie do płukania cieczą

Urządzenie do płukania cieczą pozwala na przepłukiwanie maszyny cieczą odpowiednią dla typu procesu. System zawiera elektrozawór, który otwiera lub zamyka obwód cieczy płuczącej.

Dodatkowo ilość płynu płuczącego jest monitorowana za pomocą dwóch przełączników poziomu (LS1 oraz LS2).

Czujnik górnego poziomu (LS1 ► L_{alarm})	Wczesne ostrzeżenie
Czujnik dolnego poziomu (LS2 ► $L_{\text{wyzwolenie}}$)	Wyzwolenie wyłącznika, należy zatrzymać płukanie

3 Transport



OSTRZEŻENIE

Zawieszony ładunek.

Ryzyko odniesienia poważnych obrażeń!

- Nie przechodzić, nie zatrzymywać się ani nie pracować pod zawieszonymi ładunkami.



OSTRZEŻENIE

Podnoszenie maszyny za pomocą śruby oczkowej silnika.

Ryzyko odniesienia poważnych obrażeń!

- Nie podnosić maszyny za pomocą śruby oczkowej przymocowanej do silnika. Podnosić maszynę wyłącznie w sposób pokazany na ilustracji.

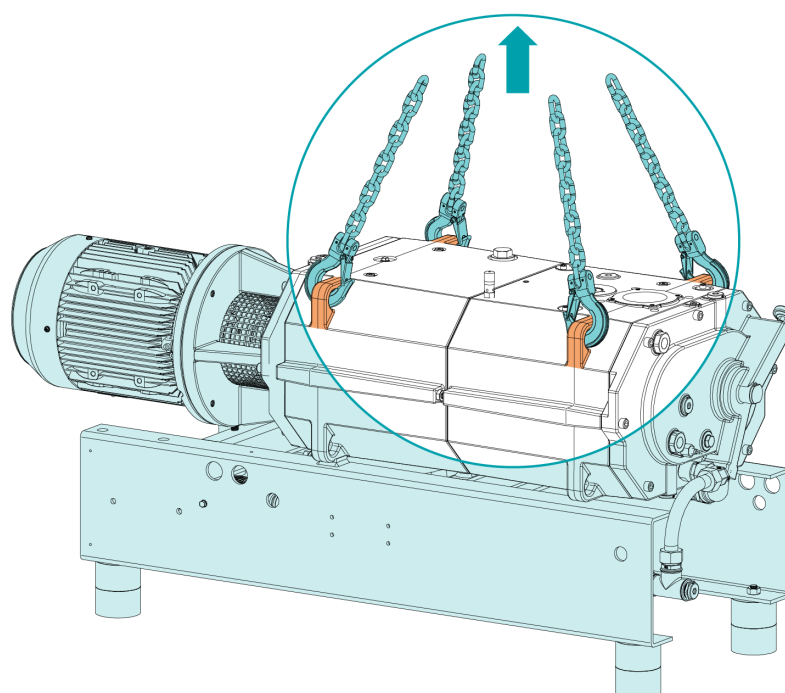


INFORMACJA

W przypadku, gdy urządzenie jest już napełnione olejem.

Przechylenie urządzenia, które jest już napełnione olejem, może spowodować przedostanie się dużej ilości oleju do cylindra.

- Przed każdym transportem urządzenia należy spuścić olej lub zawsze transportować maszynę w pozycji poziomej.
- Informacje na temat wagi maszyny można znaleźć w Dane techniczne na tabliczce znamionowej (NP).



- Należy sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń transportowych.

Jeśli maszyna jest przymocowana do płyty podstawy:

- Zdemontować maszynę z płyty podstawy.

4 Przechowywanie

- Hermetycznie uszczelnić wszystkie otwory zaślepkami dostarczonymi z maszyną lub taśmą klejącą, jeśli zaślepki nie są już dostępne.
- Maszynę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu z daleka od kurzu i wibracji, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu, najlepiej w temperaturze w zakresie 0 ... 40 °C.

Jeśli maszyna ma być przechowywana dłużej niż 3 miesiące:

- Hermetycznie uszczelnić wszystkie otwory zaślepkami dostarczonymi z maszyną lub taśmą klejącą, jeśli zaślepki nie są już dostępne.
- Owinąć maszynę antykorozyjną folią.
- Maszynę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu z daleka od kurzu i wibracji, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu, najlepiej w temperaturze w zakresie 0 ... 40 °C.



INFORMACJA

Przechowywanie długookresowe.

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

- Jeśli maszyna jest wyposażona w uszczelnienia mechaniczne zalecamy zalać całkowicie komorę przekładni przed długim czasem magazynowania, patrz „Napełnianie olejem” w rozdziale *Wymiana oleju* [→ 37]. To chroni uszczelnienia mechaniczne podczas długiego magazynowania. Należy używać standardowego oleju, patrz rozdział *Olej* [→ 48].
- Przed ponownym uruchomieniem maszyny, spuścić olej do normalnego poziomu oleju, patrz „Spuszczanie oleju” w rozdziale *Wymiana oleju* [→ 37].

5 Instalacja

5.1 Warunki instalacji



OSTRZEŻENIE

Jeśli maszyna jest zamontowana w środowisku zagrożonym wybuchem lub jest używana do zasywania gazów toksycznych, łatwopalnych lub nieobojętnych:

Ryzyko obrażeń!

Zagrożenie życia!

- Maszyna musi spełniać wymagania wszystkich obowiązujących przepisów lokalnych oraz krajowych oraz przepisów bezpieczeństwa.



INFORMACJA

Używanie maszyny poza dopuszczalnymi warunkami instalacji.

Ryzyko przedwczesnej awarii!

Spadek wydajności!

- Należy zapewnić pełną zgodność z warunkami instalacji.
- Upewnić się, że otoczenie maszyny nie jest potencjalnie wybuchowe.
- Upewnić się, że warunki otoczenia są zgodne z podanymi w rozdziale Dane techniczne.
- Upewnić się, że warunki otoczenia są zgodne z klasą ochrony silnika i urządzeń elektrycznych.
- Upewnić się, że w miejscu lub obszarze instalacji występuje odpowiednia wentylacja, zapewniająca dostateczne chłodzenie maszyny.
- Sprawdzić, czy wloty i wyloty powietrza chłodzącego w wentylatorze silnika nie są zakryte ani zablokowane, a przepływ powietrza chłodzącego nie jest w żaden inny sposób ograniczany.
- Upewnić się, że wziernik oleju (OSG) jest dobrze widoczny.
- Upewnić się, że występuje dostateczna przestrzeń do wykonywania czynności konserwacyjnych.
- Należy upewnić się, że maszyna jest umieszczona lub zamocowana w poziomie, maksymalne odchylenie o 1° w dowolnym kierunku jest dopuszczalne.
- Sprawdzić poziom oleju, patrz *Kontrola poziomu oleju* [→ 36].
- Sprawdzić poziom cieczy chłodzącej, patrz *Kontrola poziomu cieczy chłodzącej* [→ 36].
- Sprawdzić, czy woda chłodząca jest zgodna z wymaganiami; patrz *Przyłącze wody chłodzącej* [→ 14].

Jeżeli maszyna jest instalowana na wysokości większej niż 1000 metrów nad poziomem morza:

- Skontaktować się z przedstawicielem firmy Busch, zmniejszyć moc silnika lub ograniczyć temperaturę otoczenia.

5.2 Podłączanie przewodów/rur

- Przed instalacją zdemontować wszystkie pokrywy zabezpieczające.
- Należy upewnić się, że przewody przyłączeniowe nie obciążają przyłączy maszyny. Dlatego zalecamy instalację elastycznych połączeń na przyłączach ssących i tłocznych.
- Zwrócić uwagę, aby średnica przewodów łączących na całej długości była co najmniej tak duża, jak przyłącza maszyny.

W przypadku długich przewodów przyłączeniowych:

- Stosować większe średnice, aby zapobiec utracie wydajności.
- Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmą Busch, aby uzyskać więcej informacji.

5.2.1 Przyłącze ssawne



OSTRZEŻENIE

Niezabezpieczone przyłącze ssawne

Ryzyko odniesienia poważnych obrażeń!

- Nie wkładać rąk ani palców do przyłącza ssawnego.



INFORMACJA

Wnikanie ciał obcych lub płynów.

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

Jeśli gaz wlotowy zawiera pył lub inne cząstki stałe:

- Zamontować odpowiedni filtr (5 mikronów lub mniej) przed maszyną.

Rozmiar przyłącza:

- DN63 ISO-K, DIN 28404
- DN80 PN6, EN 1092-1

Jeśli zainstalowano system gazu płuczącego lub urządzenie do płukania cieczą:

- DN80 PN16, EN 1092-1

Jeśli maszyna jest używana jako część systemu próżniowego:

- Firma Busch zaleca montaż zaworu odcinającego, aby nie dopuścić do pracy wstecznej maszyny.
- Należy upewnić się, że przewody przyłączeniowe nie obciążają przyłączy maszyny. Dlatego zalecamy instalację elastycznych połączeń na przyłączach ssących i tłocznych.

5.2.2 Przyłącze wylotowe



INFORMACJA

Zablokowany przepływ gazu wylotowego.

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

- Upewnić się, czy gaz wylotowy przepływa bez przeszkód. Nie zamykać i nie ograniczać światła przewodu tłocznego ani nie używać go jako źródła sprężonego powietrza.

Rozmiar przyłącza:

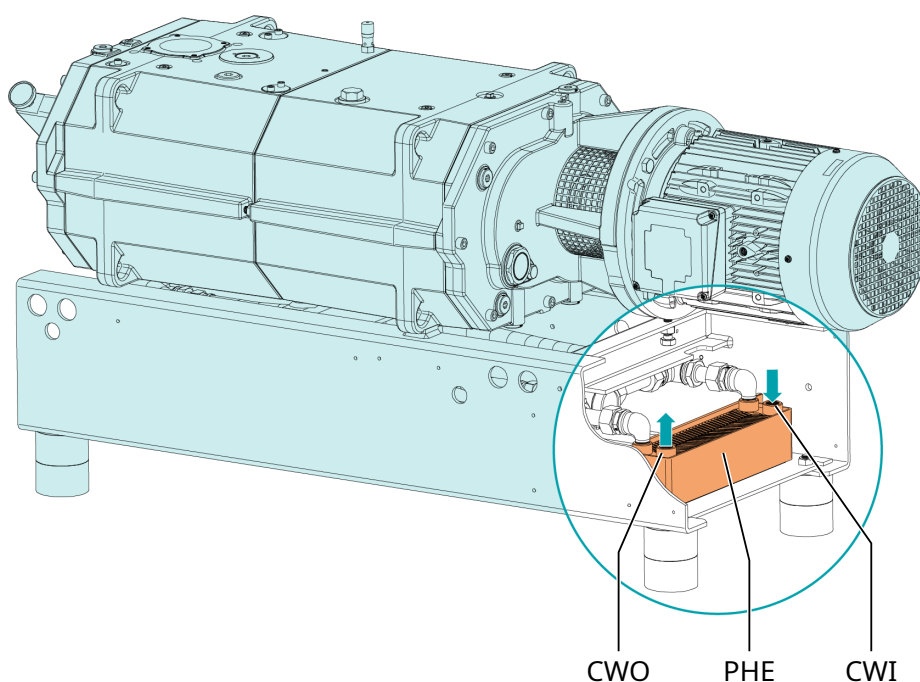
Przy przyłączy wylotowym maszyny:

- DN63 ISO-K, DIN 28404
- DN80 PN6, EN 1092-1

Na przyłączy wylotowym tłumika (SI) (dostępne są dwie wersje opcjonalne):

- DN80 PN16 + ANSI/ASME B16.5-3", klasa 150 lbs
- R3
- Należy upewnić się, że przewody przyłączeniowe nie obciążają przyłączy maszyny. Dlatego zalecamy instalację elastycznych połączeń na przyłączach ssących i tłocznych.
- Przeciwcisnienie (nazywane również ciśnieniem wstecznym) na złączu wylotowym (OUT) nie może przekraczać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia wylotowego; patrz Dane techniczne.

5.2.3 Przyłącze wody chłodzącej



Opis			
CWI	Wlot wody chłodzącej	CWO	Wylot wody chłodzącej
PHE	Płytowy wymiennik ciepła		

- Podłączyć przyłącza wody chłodzącej (CWI/CWO) do układu doprowadzania wody.

Rozmiar przyłącza:

- G ½", ISO 228-1 (CWI / CWO)
- Sprawdź, czy woda chłodząca jest zgodna z następującymi wymaganiami:

Natężenie przepływu zasilającego	l/min	4 ... 6
Ciśnienie wody	bar (g)	1 ... 6
Temperatura na wlocie	°C	+5 ... +30
Wymagana różnica ciśnień na wlocie i linii powrotnej	bar (g)	≥ 1

- Aby zmniejszyć wysiłek związany z konserwacją i zapewnić długi czas eksploatacji produktu, zalecamy następującą jakość wody chłodzącej:

Twardość	mg/l (ppm)	< 90
Właściwości	Czysta i przejrzysta	
Wartość pH	7 ... 8	

Rozmiar cząstek	µm	< 200
Chlorki	mg/l	< 100
Przewodność elektryczna	µS/cm	≤ 100
Chlor i jego związki	mg/l	< 0,3
Materiały w kontakcie z wodą chłodzącą	Stal nierdzewna	



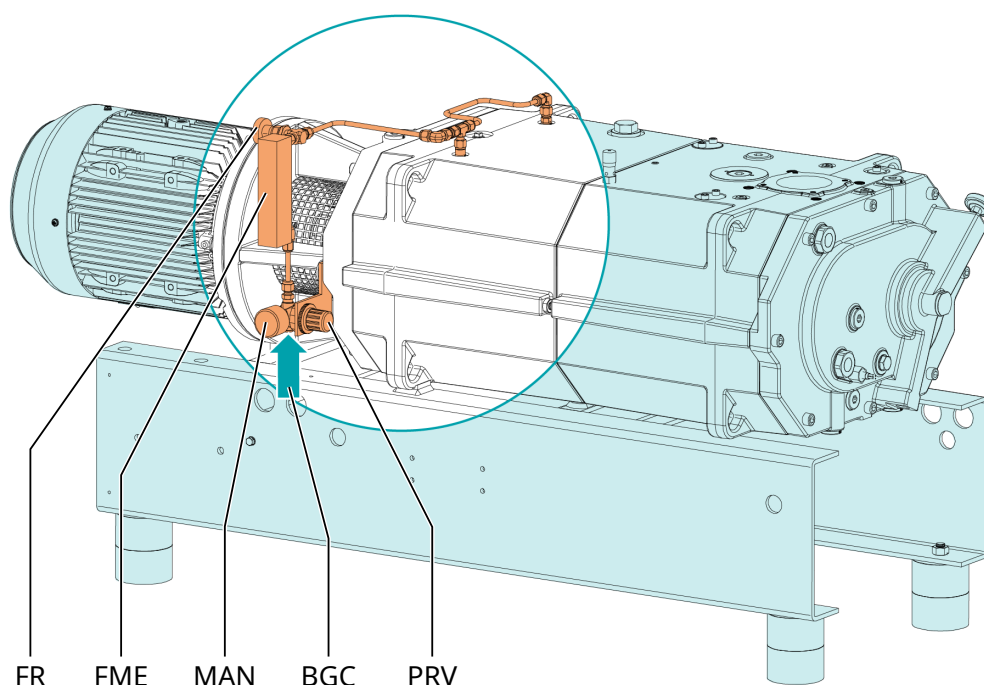
WSKAZÓWKA

Konwersja jednostki twardości wody.

1 mg/l (ppm) = 0,056 °dh (niemiecki stopień) = 0,07 °e (angielski stopień) = 0,1 °fH (francuski stopień)

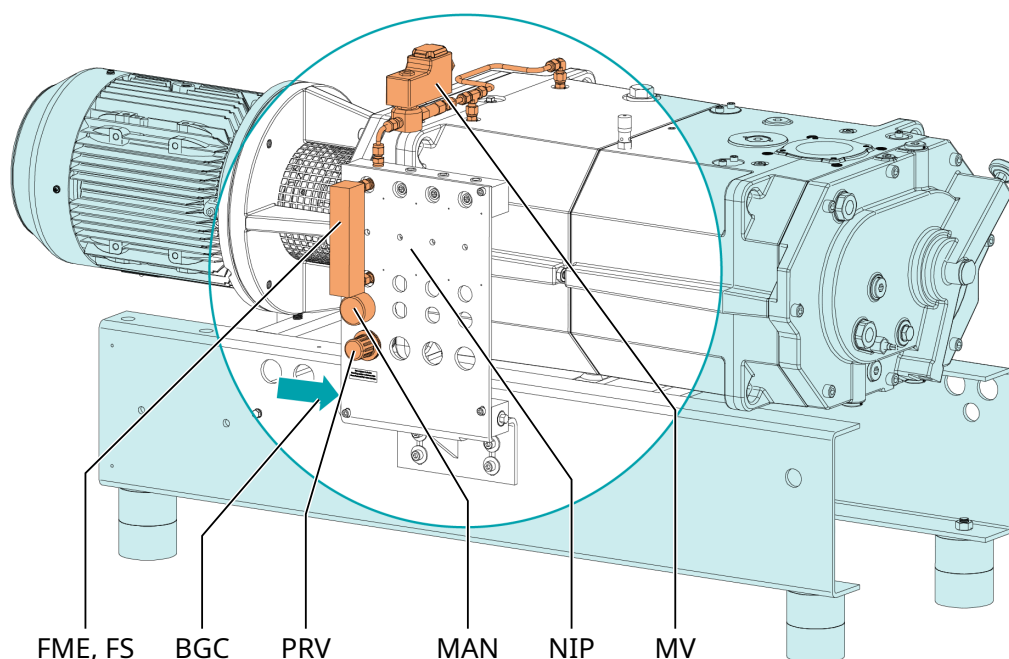
5.2.4 Przyłącze układu gazu barierowego (opcja)

Bez panelu azotowego



Opis			
BGC	Przyłącze gazu zaporowego	FME	Przepływomierz
FR	Zawór regulacji przepływu	MAN	Manometr
PRV	Zawór regulacji ciśnienia		

Z panelem azotu



Opis

BGC	Przyłącze gazu zaporowego	FME	Przepływomierz
FS	Przełącznik przepływu	MAN	Manometr
MV	Zawór elektromagnetyczny	NIP	Panel azotu
PRV	Zawór regulacyjny ciśnienia		

- Podłączyć przyłącze gazu barierowego (BGC) do źródła gazu.

Rozmiar przyłącza:

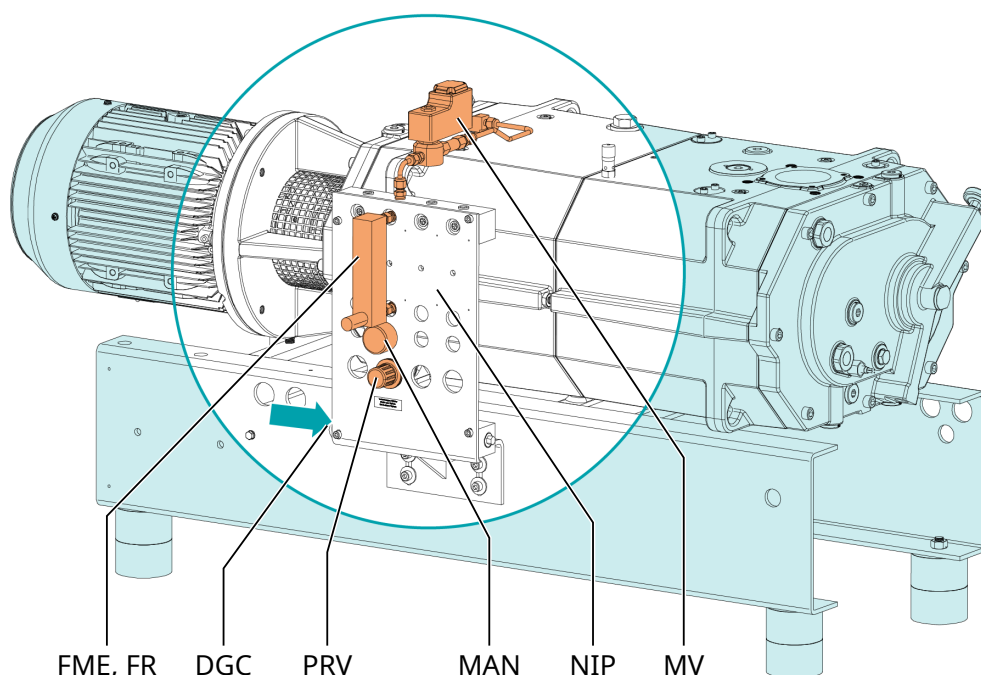
- G1/4", ISO 228-1

Wersja z panelem azotowym:

- Podłączyć elektrycznie zawór elektromagnetyczny (MV); patrz *Schemat instalacyjny zaworu elektromagnetycznego* [→ 28].
- Podłączyć elektrycznie przełącznik przepływu (FS) przepływomierza; patrz *Schemat instalacyjny przełącznika przepływu* [→ 29].
- Upewnij się, że gaz spełnia następujące wymagania:

Typ gazu	Suchy azot lub powietrze	
Temperatura gazu	°C	0– 60
Maks. ciśnienie gazu	bar (g)	13
Zalecane ustawienie ciśnienia na zaworze regulacji ciśnienia (PRV)	bar (g)	3
Filtracja	µm	5
Zalecane natężenie przepływu	SLM (standardowe litry na minutę)	2– 3
Jakość powietrza (dotyczy tylko powietrza)	Wg normy ISO 8573-1	Klasa 5.4.4.

5.2.5 Przyłącze systemu gazu rozcieńczającego (opcja)



Opis			
DGC	Przyłącze gazu rozcieńczającego	FME	Przepływomierz
FR	Zawór regulacji przepływu	MAN	Manometr
MV	Zawór elektromagnetyczny	NIP	Panel azotowy
PRV	Zawór regulacji ciśnienia		

- Podłącz przyłącze gazu rozcieńczającego (DGC) do źródła gazu.

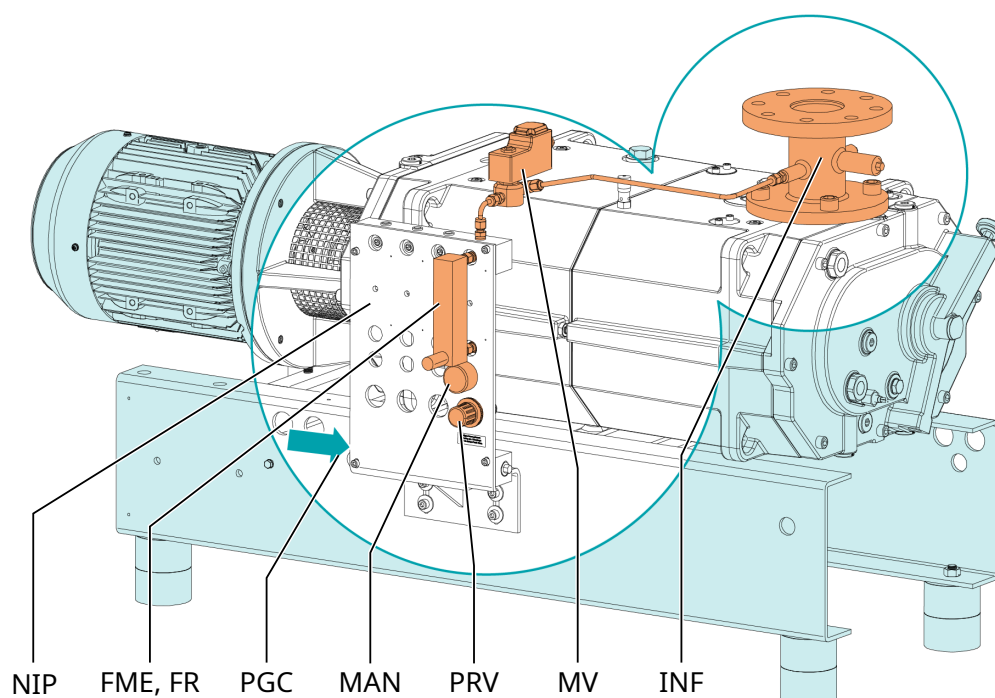
Rozmiar przyłącza:

- G1/4", ISO 228-1

- Podłączyć elektrycznie zawór elektromagnetyczny (MV); patrz *Schemat okablowania zaworu elektromagnetycznego* [→ 28].
- Upewnij się, że gaz spełnia następujące wymagania:

Typ gazu	Suchy azot	
Temperatura gazu	°C	0– 60
Maks. ciśnienie gazu	bar (g)	13
Zalecane ustawienie ciśnienia na zaworze regulacji ciśnienia (PRV)	bar (g)	0,5
Filtracja	µm	5
Zalecane natężenie przepływu	SLM (standardowe litry na minutę)	20

5.2.6 Przyłącze systemu gazu płuczącego (opcja)



Opis			
PGC	Przyłącze gazu płuczącego	FME	Przepływomierz
FR	Regulator przepływu	INF	Kołnierz wlotowy
MAN	Manometr	MV	Zawór elektromagnetyczny
NIP	Panel azotu	PRV	Zawór regulacyjny ciśnienia

- Podłącz przyłącze gazu płuczącego do źródła gazu.

Rozmiar przyłącza:

- G1/4", ISO 228-1

- Podłączyć elektrycznie zawór elektromagnetyczny (MV); patrz *Schemat okablowania zaworu elektromagnetycznego* [→ 28].
- Należy upewnić się, że gaz spełnia następujące wymagania:

Typ gazu	Suchy azot	
Temperatura gazu	°C	0– 60
Maks. ciśnienie gazu	bar (g)	13
Zalecana nastawa ciśnienia na zaworze regulacji ciśnienia (PRV)	bar (g)	2,5
Filtracja	µm	5
Zalecane natężenie przepływu	SLM (standardowe litry na minutę)	≥ 75

5.3 Napełnianie olejem

! INFORMACJA

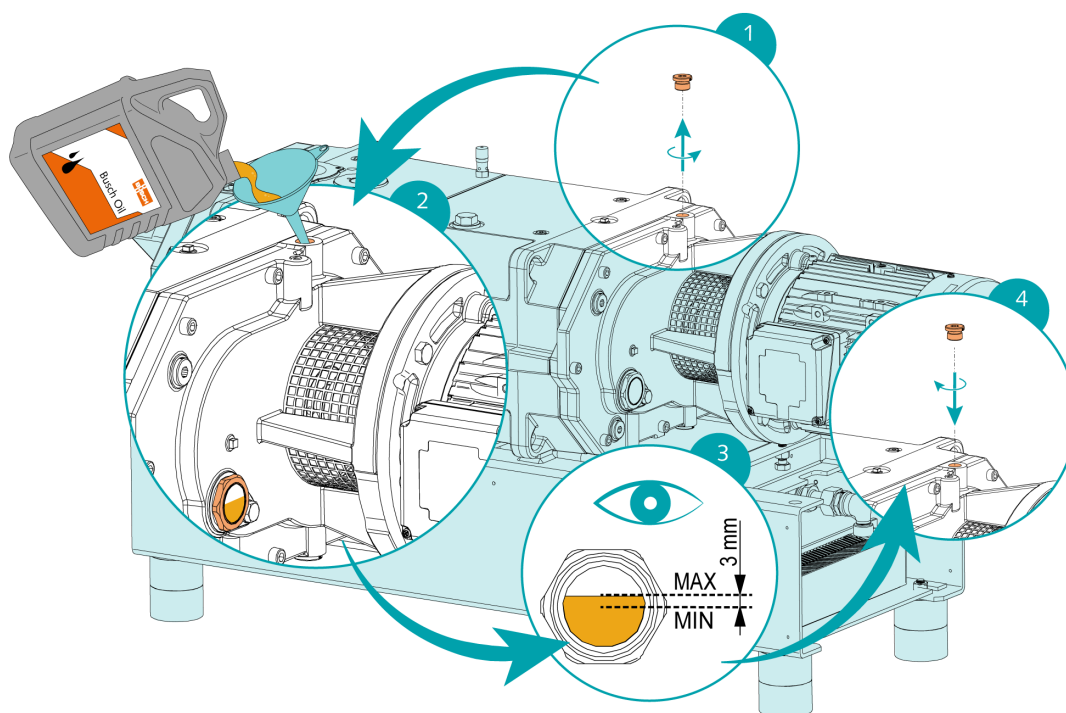
Użycie niewłaściwego oleju.

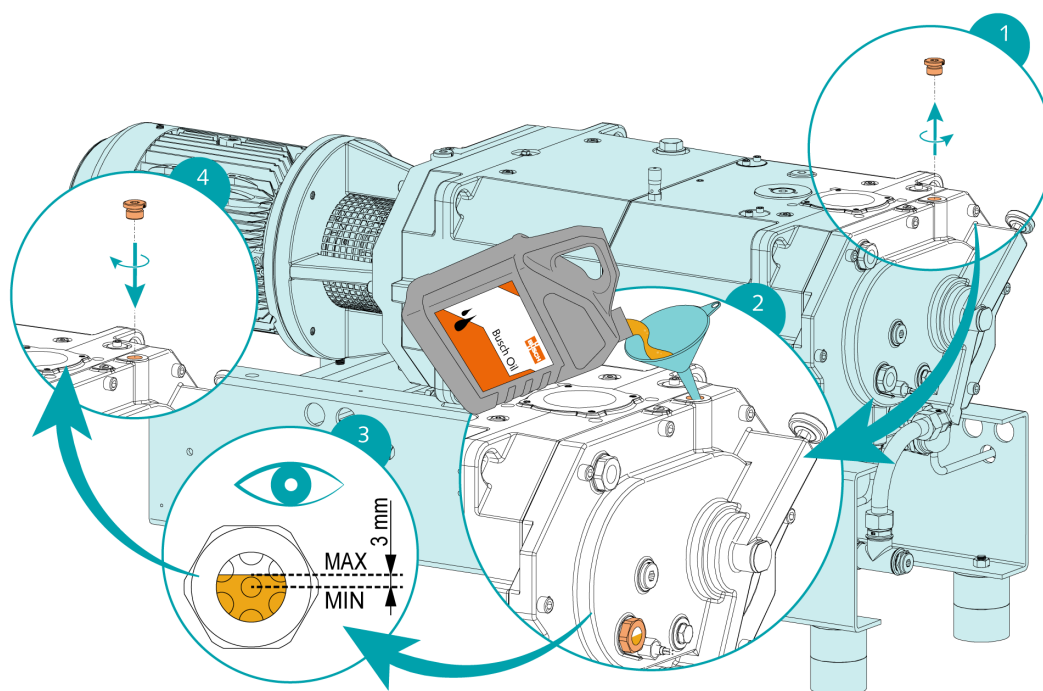
Ryzyko przedwczesnej awarii!

Spadek wydajności!

- Używać tylko oleju, który został wcześniej zatwierdzony i jest zalecany przez firmę Busch.

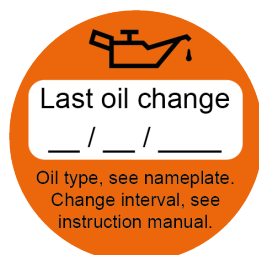
Informacje o typie oleju i jego ilości można znaleźć w rozdziałach Dane techniczne i *Olej* [→ 48].





Po uzupełnieniu oleju:

- Zapisać datę wymiany oleju na naklejce.

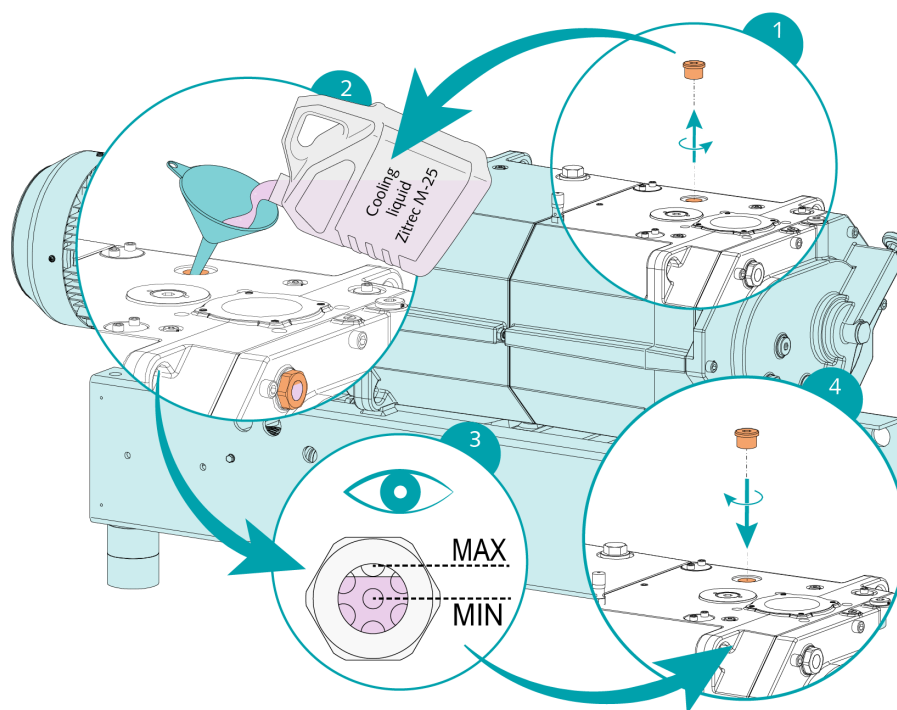


Jeśli maszyna nie ma naklejki (nr części 0565 568 959):

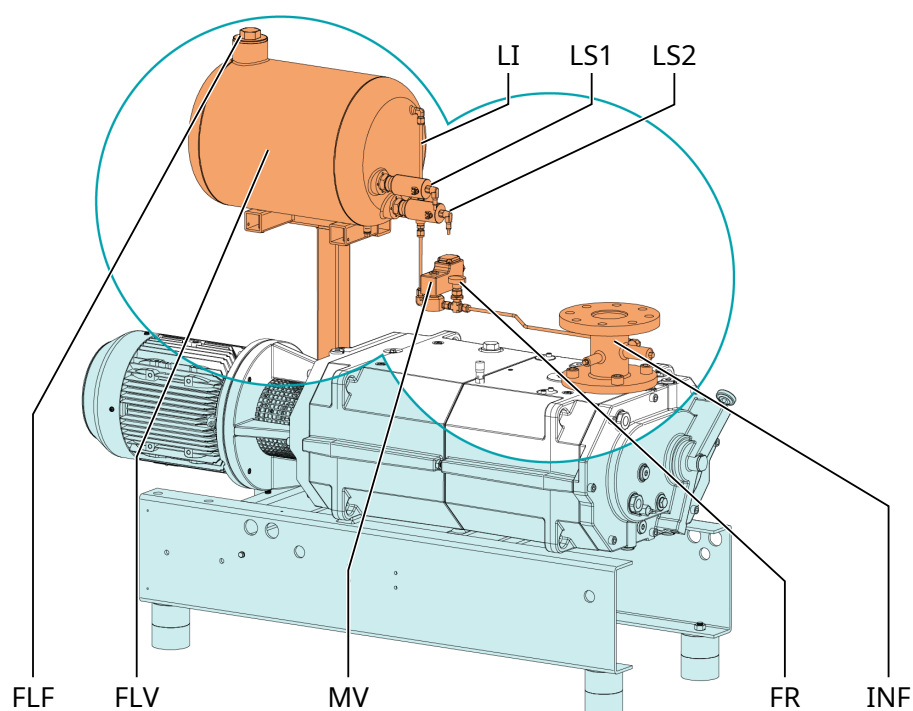
- Zamówić ją u przedstawiciela firmy Busch.

5.4 Uzupełnianie cieczy chłodzącej

Informacje o typie oraz ilości cieczy chłodzącej znajdują się w częściach Dane techniczne oraz *Ciecz chłodząca* [→ 47].



5.5 Instalacja urządzenia do płukania cieczą (opcja)



Opis			
FLF	Korek napełniania płynem płuczącym	FLV	Zbiornik na płyn płuczący
FR	Zawór regulacji przepływu	INF	Kołnierz wlotowy
LI	Wskaźnik poziomu	LS	Przełącznik poziomu
MV	Zawór elektromagnetyczny		

- Podłączyć elektrycznie zawór elektromagnetyczny (MV); patrz *Schemat okablowania zaworu elektromagnetycznego* [→ 28].
- Podłączyć elektrycznie dwa czujniki poziomu (LS); patrz *Schemat okablowania czujników poziomu* [→ 30].
- Napełnić zbiornik cieczy płuczającej (FLV) cieczą zgodną z procesem technologicznym.

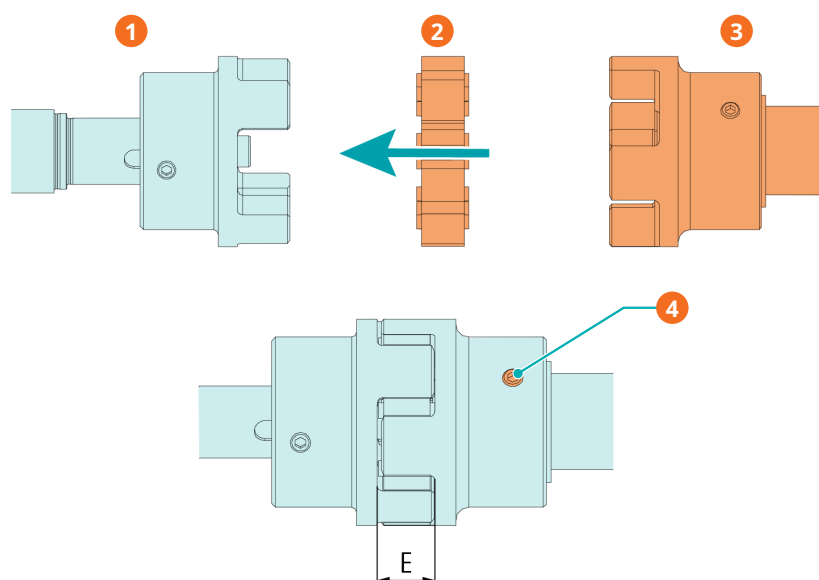
5.6 Montaż sprzęgła



WSKAZÓWKA

Śruba radialna

Aby zapewnić bezproblemowe działanie, należy użyć kleju do zabezpieczania gwintów na śrubie radialnej.



Opis			
1	Piasta sprzęgła (po stronie maszyny)	2	Krzyżak sprzęgła
3	Piasta sprzęgła (po stronie silnika)	4	Śruba promieniowa / maks. dozwolony moment obrotowy: 10 Nm

Typ maszyny	Rozmiar sprzęgła	Wartość „E” (mm)
NC 0400 B	ROTEX® 38	24
	ROTEX® 42	26

W przypadku dostawy urządzenia bez silnika:

- Zamontować drugą piastę sprzęgła na wał silnika (dostarczany oddzielnie).
- Osiowo regulować piastę do momentu osiągnięcia wartości „E”.
- Po wykonaniu regulacji sprzęgła zablokować piastę, dokręcając śrubę promieniową.
- Zamontować silnik na maszynie, wykorzystując krzyżak sprzęgła.

Więcej informacji na temat sprzęgła można znaleźć na stronie www.ktr.com, pobierając instrukcję obsługi sprzęgła ROTEX®.

Angielski	Niemiecki	Francuski
		
<i>Instrukcja obsługi – angielski</i>	<i>Instrukcja obsługi – niemiecki</i>	<i>Instrukcja obsługi – francuski</i>

6 Połączenie elektryczne



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Brak zabezpieczenia instalacji elektrycznej.

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Zapewnić zabezpieczenie prądowe instalacji zgodnie z normą EN 60204-1.
- Instalacja elektryczna musi być zgodna z odpowiednimi normami krajowymi i międzynarodowymi.



INFORMACJA

Kompatybilność elektromagnetyczna.

- Upewnić się, że silnik maszyny nie będzie narażony na zakłócenia elektryczne ani elektromagnetyczne ze strony sieci elektrycznej. W razie potrzeby skonsultować się z firmą Busch.
- Upewnić się, że EMC (kompatybilność elektromagnetyczna) maszyny jest zgodna z wymaganiami sieci zasilającej. W razie potrzeby zapewnić dodatkowe tłumienie zakłóceń (EMC maszyny podano w: *Deklaracja zgodności UE* [→ 49] lub *Deklaracja zgodności Zjednoczonego Królestwa* [→ 50]).

6.1 Maszyna dostarczana bez zmiennej prędkości napędu obrotów



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.



WSKAZÓWKA

Praca ze zmienną prędkością, tzn. z napędem o zmiennej prędkości lub jednostką jest dozwolona o ile silnik jest do tego dostosowany i jego dozwolony zakres prędkości nie zostanie przekroczony (zob. Dane techniczne).

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Busch.

- Sprawdzić, czy zasilanie silnika jest zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej.
- Jeśli maszyna jest wyposażona w złącze zasilania, należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy, aby chronić osoby w przypadku wadliwej izolacji.
 - Busch zaleca zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego typu B dostosowanego do instalacji elektrycznej.
- Należy zapewnić wyłącznik z możliwością blokowania lub przycisk zatrzymania awaryjnego na przewodzie zasilania tak, aby maszyna była całkowicie zabezpieczona na nagłe wypadki.
- Należy zapewnić wyłącznik z możliwością blokowania na przewodzie zasilania tak, aby maszyna była całkowicie zabezpieczona w trakcie wykonywania czynności konserwacyjnych.
- Zapewnić zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe silnika wg EN 60204-1.
- Podłączyć przewód uziemiający.
- Podłączyć elektrycznie silnik.



INFORMACJA

Częstotliwość silnika poniżej 20 Hz.

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

- Prędkość znamionowa silnika musi zawsze przekraczać 1200 min^{-1} (20 Hz).



INFORMACJA

Dopuszczalna znamionowa prędkość silnika przekracza wartość zalecaną.

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

- Sprawdź dopuszczalną znamionową prędkość silnika (n_{maks}) na tabliczce znamionowej maszyny (NP).
- Należy stosować się do tej wartości.
- Skontaktuj się z Dane techniczne, aby uzyskać więcej informacji.



INFORMACJA

Nieprawidłowe połączenie.

Ryzyko uszkodzenia silnika!

- Poniższe schematy okablowania są typowymi przykładami. Instrukcje i schematy okablowania znajdują się wewnątrz skrzynki zaciskowej.

6.2 Maszyna dostarczana z napędem o zmiennej prędkości (opcja)



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem Przeprowadzać wszelkie prace przy napędzie o zmiennej prędkości i silniku.

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Prace konserwacyjne bez odłączania napędu o zmiennej prędkości.

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy napędzie o zmiennej prędkości należy go odłączyć i odizolować.
Na zaciskach i w napędzie o zmiennej prędkości przez czas do 10 minut po odłączeniu zasilania elektrycznego występują wysokie napięcia.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy zawsze upewnić się, że na zaciskach napędu nie ma napięcia, korzystając z odpowiedniego miernika uniwersalnego.
- Sprawdzić, czy zasilanie napędu jest zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej napędu o zmiennej prędkości.
- Jeśli maszyna jest wyposażona w złącze zasilania, należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy, aby chronić osoby w przypadku wadliwej izolacji.
 - Busch zaleca zainstalowanie wyłącznika różnicowoprądowego typu B dostosowanego do instalacji elektrycznej.
- Jeśli napęd o zmiennej prędkości nie jest wyposażony w wyłącznik z możliwością blokowania, zapewnić go na przewodzie zasilania, tak aby maszyna była całkowicie zabezpieczona w trakcie wykonywania czynności konserwacyjnych.
- Zapewnić zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe wg EN 60204-1.
 - Firma Busch zaleca montaż wyłącznika zabezpieczającego typu C.
- Podłączyć przewód uziemiający.
- Połączyć elektrycznie napęd o zmiennej prędkości (VSD).



INFORMACJA

Dopuszczalna prędkość silnika przekracza wartość zalecaną.

Ryzyko uszkodzenia urządzenia!

- Sprawdzić dopuszczalny zakres prędkości silnika, patrz Dane techniczne.



INFORMACJA

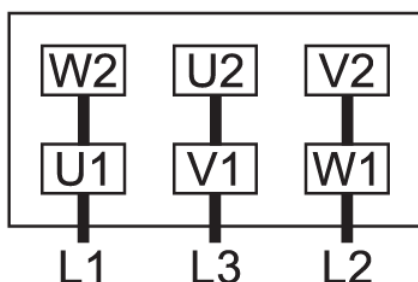
Nieprawidłowe połączenie.

Ryzyko uszkodzenia napędu o zmiennej prędkości!

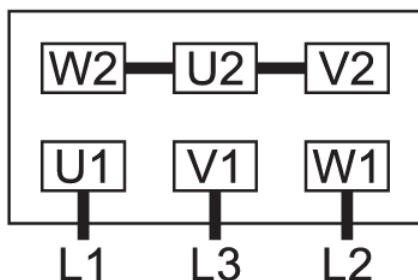
- Poniższe schematy okablowania są typowymi przykładami. Sprawdzić instrukcje/schematy połączeń.

6.3 Schemat okablowania silnika trójfazowego (napęd pompy)

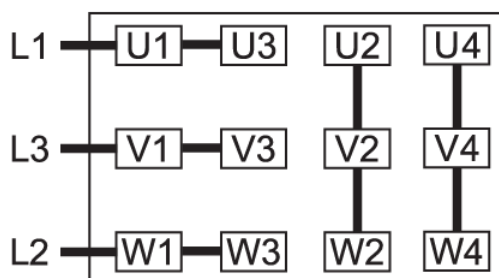
Połączenie w trójkąt (niskie napięcie):



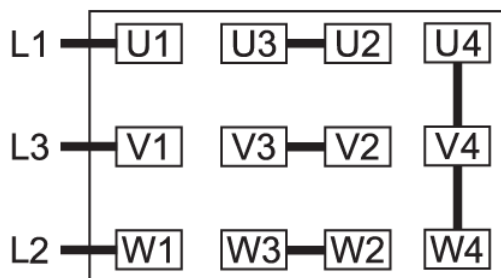
Połączenie w gwiazdę (wysokie napięcie):



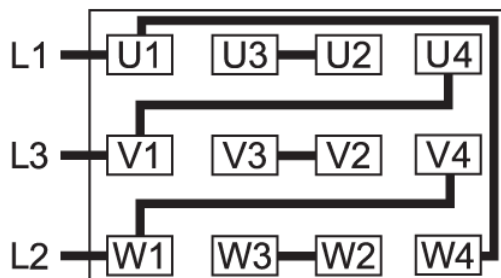
Połączenie w podwójną gwiazdę, silnik wielonapięciowy z 12 pinami (niskie napięcie):



Połączenie w gwiazdę, silnik wielonapięciowy z 12 pinami (wysokie napięcie):



Połączenie w trójkąt, silnik wielonapięciowy z 12 pinami (średnie napięcie):



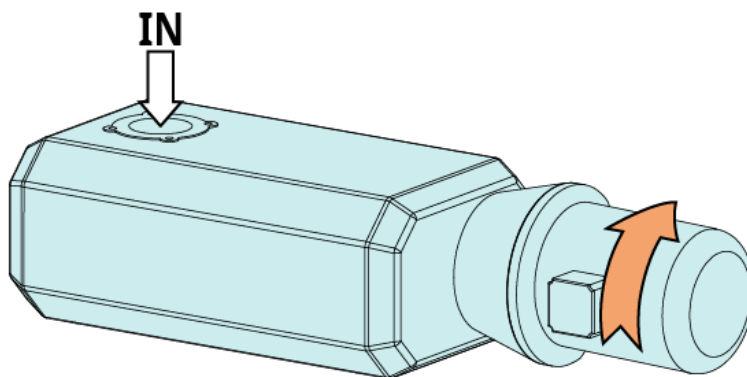
INFORMACJA

Nieprawidłowy kierunek obrotu.

Ryzyko uszkodzenia maszyny!

- Praca silnika z nieprawidłowym kierunkiem obrotu może spowodować szybkie zniszczenie maszyny! Przed uruchomieniem maszyny należy się upewnić, że pracuje ona w odpowiednim kierunku.

Prawidłowy kierunek obrotów silnika przedstawiono na poniższej ilustracji:



- Załączyć na moment silnik.
- Obserwować wirnik wentylatora silnika i określić kierunek obrotów na krótko przed zatrzymaniem wirnika wentylatora.

W przypadku konieczności zmiany obrotów silnika:

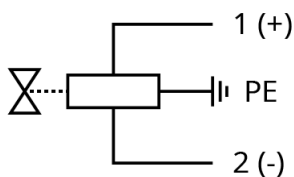
- Przełączyć dowolne dwa przewody fazowe silnika.

6.4 Schemat okablowania zaworu elektromagnetycznego (opcja)

Nr części: 0654 000 092

$U = 24 \text{ V DC}$; $P_{\max} = 8 \text{ W}$

Styk: normalnie zamknięty



6.5 Połączenie elektryczne urządzeń monitorujących



WSKAZÓWKA

Aby zapobiec występowaniu potencjalnych fałszywych alarmów, firma Busch zaleca skonfigurowanie układu sterowania z opóźnieniem czasowym wynoszącym co najmniej 20 sekund.

6.5.1 Schemat okablowania czujnika temperatury

Nr części: 0651 556 533

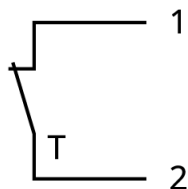
$U = 250 \text{ VAC}$; $I = 2,5 \text{ A}$ ► $\cos\varphi = 1$

$U = 250 \text{ VAC}$; $I = 1,6 \text{ A}$ ► $\cos\varphi = 0,6$

$U = 48 \text{ VDC}$; $I = 1,25 \text{ A}$

Styk: normalnie zamknięty

Punkt przełączania: $T_{\text{wyzwolenie}} = 85^\circ\text{C}$



1 = biały; 2 = brązowy

6.5.2 Schemat okablowania przełącznika przepływu (opcja)

Numer części: brak numeru referencyjnego Busch (zintegrowanie z°przepływomierzem)

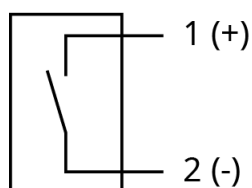
Nr referencyjny dostawcy: Pepperl+Fuchs RC15-14-N3

Dane elektryczne: $U = 5 \dots 25 \text{ V}$; $I = 1 \dots 3 \text{ mA}$

Funkcja elementu przełączającego: NAMUR, bistabilny

Styk: normalnie otwarty

Punkt przełączania: 2 SLM ► min. przepływ objętościowy



1 = brązowy; 2 = niebieski

6.5.3 Schemat okablowania – czujnik poziomy (opcja)

Nr części: 0652 556 531

Złącze: M12×1, 4-pinowe

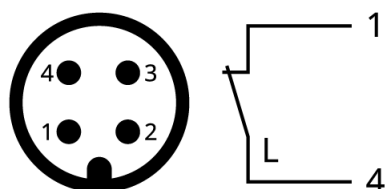
<6 mW przy I <1 mA; <38 mW przy I = 3,5 mA

Funkcja elementu przełączającego: NAMUR

Styk: normalnie zamknięty

Punkt przełączania: L_{ostrzeżenie} = LS1 ► pin 1 + 4 ► niski poziom „ostrzegawczy”

L_{wyzw.} = LS2 ► pin 1 + 4 ► niski poziom „zatrzymania płukania”



1 = brązowy; 4 = czarny

7

Przekazywanie do eksploatacji

**UWAGA**

W trakcie pracy powierzchnia maszyny może osiągać temperatury przekraczające 70°C.

Ryzyko oparzeń!

- Należy unikać kontaktu z maszyną w trakcie pracy i bezpośrednio po jej zakończeniu.

**UWAGA**

Odgłosy pracy maszyny.

Ryzyko uszkodzenia słuchu!

Jeśli w pobliżu maszyny przez dłuższy czas przebywają osoby, które nie są odizolowane od hałasu:

- Należy nosić ochronniki słuchu.

**INFORMACJA**

Maszyna może być dostarczona bez oleju.

Eksploatacja maszyny bez oleju w krótkim czasie spowoduje jego zniszczenie!

- Przed przekazaniem do eksploatacji należy napęlnić maszynę olejem, patrz *Napęlnianie olejem* [→ 19].

**INFORMACJA**

Urządzenie może być dostarczone bez cieczy chłodzącej.

Eksploatacja urządzenia bez cieczy chłodzącej w krótkim czasie spowoduje jego zniszczenie!

- Przed przekazaniem do eksploatacji należy napęlnić urządzenie cieczą chłodzącą, patrz *Uzupełnianie cieczy chłodzącej* [→ 20].

**INFORMACJA**

Smarowanie urządzenia pracującego na sucho (komora ściskania).

Ryzyko uszkodzenia urządzenia!

- Nie smarować komory ściskania urządzenia olejem ani smarem.

- Należy upewnić się, że spełnione są *Warunki instalacji* [→ 12].

- Włączyć dopływ wody.

Jeśli maszyna jest wyposażona w system gazu zaporowego:

- Włącz dopływ gazu zaporowego.
- Wykonaj regulację ciśnienia i przepływu objętościowego gazu zaporowego.
- Uruchomić maszynę.
- Należy upewnić się, że maksymalna dozwolona liczba uruchomień nie przekracza 6 uruchomień na godzinę. Te uruchomienia powinny być rozłożone w ciągu godziny.

- Upewnić się, że warunki eksploatacji są zgodne z opisanymi w rozdziale Dane techniczne.
- Po kilku minutach pracy wykonać *Kontrola poziomu oleju* [→ 36].
- Po kilku minutach pracy wykonać *Kontrola poziomu cieczy chłodzącej* [→ 36].

Jak tylko maszyna rozpocznie pracę w normalnych warunkach eksploatacji:

- Zmierzyć prąd silnika i zapisać go jako wartość referencyjną na potrzeby prac związanych z konserwacją i rozwiązywaniem problemów w przyszłości.

7.1 Przenoszenie oparów kondensujących



UWAGA

Odprowadzenie kondensatu podczas pracy i/lub odpowietrzania maszyny.

Wydostające się gazy i/lub ciecze mogą osiągać temperatury powyżej 70°C!

Ryzyko oparzeń!

- Unikać bezpośredniego kontaktu z przepływem gazów i/lub cieczy.

Maszyna wyposażona w zawór wyrównawczy lub system rozcieńczania gazu może przenosić skondensowane opary wraz ze strumieniem gazu.

Jeśli przenoszone mają być opary kondensujące:

START

- Otwórz zawór wyrównawczy* lub system rozcieńczania gazu* (zawór elektromagnetyczny).
- Rozgrzewaj maszynę przez 30 minut.
- Otwórz zawór wlotowy.
- Wykonaj procedurę.
- Zamknij zawór wlotowy.
- Odczekaj 30 minut.
- Zamknij zawór wyrównawczy* lub system rozcieńczania gazu* (zawór elektromagnetyczny).

KONIEC

* Akcesoria opcjonalne

- Należy ciągle spuszczać kondensat za pomocą korka spustowego kondensatu (CD) tłumika (SI) (opcja).

7.2 Procedura płukania cieczą

Maszyna może być opcjonalnie wyposażona w urządzenie do płukania cieczą.

Płukanie urządzenia cieczą zaleca się tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyposażone w uszczelnienia mechaniczne smarowane olejem po obu stronach.

Jeśli po procesie technologicznym wymagane jest płukanie cieczą:

POCZĄTEK

- Zredukować prędkość silnika do 10 Hz (minimalna dopuszczalna częstotliwość) przy zamkniętym zaworze wlotowym.
- Otworzyć urządzenie do płukania cieczą (zawór elektromagnetyczny)
- Dostosować przepływ płynu płuczącego do wymogów danego zastosowania
 - Czas płukania zależy od zastosowania
- Zamknąć urządzenie do płukania cieczą

KONIEC

7.3 Procedura oczyszczania gazem

Maszyna może być opcjonalnie wyposażona w system gazu płuczącego.

Jeśli po procesie technologicznym wymagane jest płukanie gazem, tzn. po sekwencji płukania cieczą lub w celu przywrócenia inercji komory sprężania:

POCZĄTEK

- Zamknąć zawór wlotowy
- Otworzyć zawór gazu płuczącego (zawór elektromagnetyczny)
 - Czas płukania zależy od zastosowania (minimum 200 sekund w celu zubożenia maszyny).
- Zamknąć zawór gazu płuczącego

KONIEC

8 Konserwacja



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Prace konserwacyjne bez odłączania napędu o zmiennej prędkości.

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy napędzie o zmiennej prędkości należy go odłączyć i odizolować.
Na zaciskach i w napędzie o zmiennej prędkości przez czas do 10 minut po odłączeniu zasilania elektrycznego występują wysokie napięcia.
- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy zawsze upewnić się, że na zaciskach napędu nie ma napięcia, korzystając z odpowiedniego miernika uniwersalnego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem Przeprowadzać wszelkie prace przy napędzie o zmiennej prędkości i silniku.

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.



OSTRZEŻENIE



Maszyna jest zanieczyszczona niebezpiecznym materiałem.

Ryzyko zatrucia!

Ryzyko zakażenia!

Jeżeli maszyna jest zanieczyszczona materiałem niebezpiecznym:

- należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.



UWAGA

Gorąca powierzchnia.

Ryzyko oparzeń!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności wymagających dotykania maszyny, należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.



UWAGA

Brak właściwej konserwacji maszyny.

Ryzyko obrażeń!

Ryzyko przedwczesnej awarii i spadku wydajności!

- Prace konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Należy przestrzegać częstotliwości konserwacji lub zwrócić się do przedstawiciela firmy Busch z prośbą o przeprowadzenie serwisu.



INFORMACJA

Stosowanie nieodpowiednich środków czyszczących.

Ryzyko usunięcia naklejek z ostrzeżeniami oraz powłoki ochronnej!

- Do czyszczenia maszyny nie wolno stosować niezgodnych rozpuszczalników.

- Zatrzymać maszynę i zablokować przed przypadkowym rozruchem.
- Wyłączyć dopływ wody.

Jeśli maszyna jest wyposażona w system gazu zaporowego:

- Zamknąć dopływ gazu zaporowego.
- Zredukować ciśnienie w przewodach przyłączeniowych do ciśnienia atmosferycznego.

W razie potrzeby:

- Należy rozłączyć wszystkie połączenia.

8.1 Harmonogram konserwacji

Częstotliwość konserwacji w znacznej mierze zależy od indywidualnych warunków eksploatacji. Podane poniżej interwały należy rozważyć jako wartości początkowe, które wg uznania można skracać lub wydłużać.

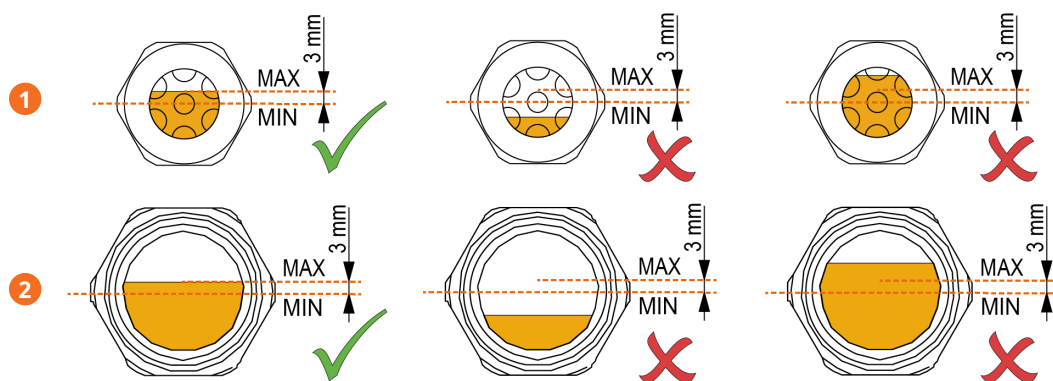
Sz szczególnie intensywna eksploatacja lub trudne warunki, takie jak wysokie zapylenie środowiska lub gazu procesowego, inne zanieczyszczenia lub wnikanie materiału procesowego, mogą spowodować konieczność znacznego zwiększenia częstotliwości konserwacji.

Częstotliwość	Prace konserwacyjne
Co miesiąc	• Sprawdzić poziom oleju; patrz <i>Inspekcja poziomu oleju</i> [→ 36]. • Sprawdzić poziom cieczy chłodzącej, patrz <i>Kontrola poziomu cieczy chłodzącej</i> [→ 36]. • Skontrolować maszynę pod kątem wycieków oleju. W przypadku wycieków należy zlecić naprawę (skontaktować się z firmą Busch).
Co roku	• Wykonać kontrolę wzrokową i oczyścić maszynę z pyłu i kurzu. • Sprawdzić połączenia elektryczne i urządzenia monitorujące.

Częstotliwość	Prace konserwacyjne
Co roku Jeśli zainstalowane jest co najmniej jedno z tych akcesoriów.	- Należy sprawdzić filtr zaworu wyrównawczego (GB) i w razie potrzeby wymienić, patrz <i>Wymiana filtra zaworu balastowego (opcja)</i> [→ 37]. - Sprawdzać wkład filtra wlotowego; w razie potrzeby wymienić. - Należy sprawdzić tłumik (SI) i w razie potrzeby oczyścić.
Co 5000 godzin lub po 1 roku	- Należy wymienić olej w przekładni i obudowach łożysk (obie strony), patrz <i>Wymiana oleju</i> [→ 37]. - Wymienić ciecz chłodzącą, patrz <i>Wymiana cieczy chłodzącej</i> [→ 40]. - Należy oczyścić korki magnetyczne (MP).
Co 16 000 godzin lub po 4 latach	Wykonać przegląd generalny maszyny (kontakt z firmą Busch).

8.2 Kontrola poziomu oleju

- Zatrzymaj maszynę.
- Zaczekaj 1 minutę.
- Sprawdź poziom oleju.



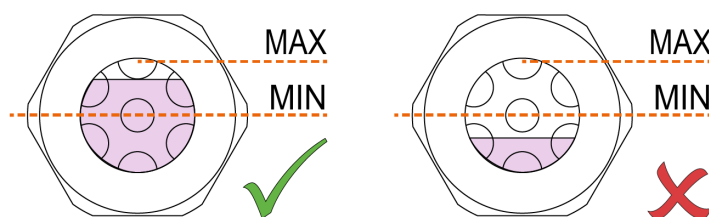
Opis

1	Wiertnik oleju po stronie ssania	2	Wiertnik oleju po stronie silnika
---	----------------------------------	---	-----------------------------------

- Należy sprawdzić, czy poziom oleju znajduje się między środkiem wiertnika oleju a punktem zlokalizowanym 3 mm powyżej.
- W razie potrzeby uzupełnij, patrz *Napełnianie olejem* [→ 19].

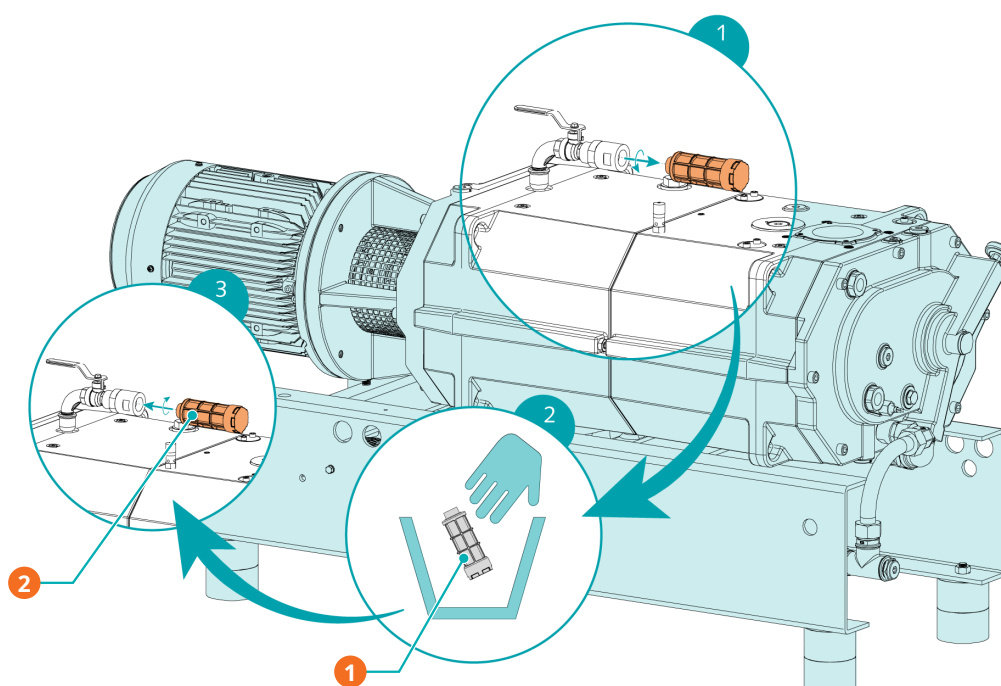
8.3 Kontrola poziomu cieczy chłodzącej

- Zatrzymaj maszynę.



- W razie potrzeby uzupełnić; patrz *Uzupełnianie cieczy chłodzącej* [→ 20].

8.4 Wymiana filtra zaworu balastowego (opcja)



Opis			
1	Usunąć zużyłą część	2	Filtr zaworu wyrównawczego: nr części 0562 550 434

8.5 Wymiana oleju

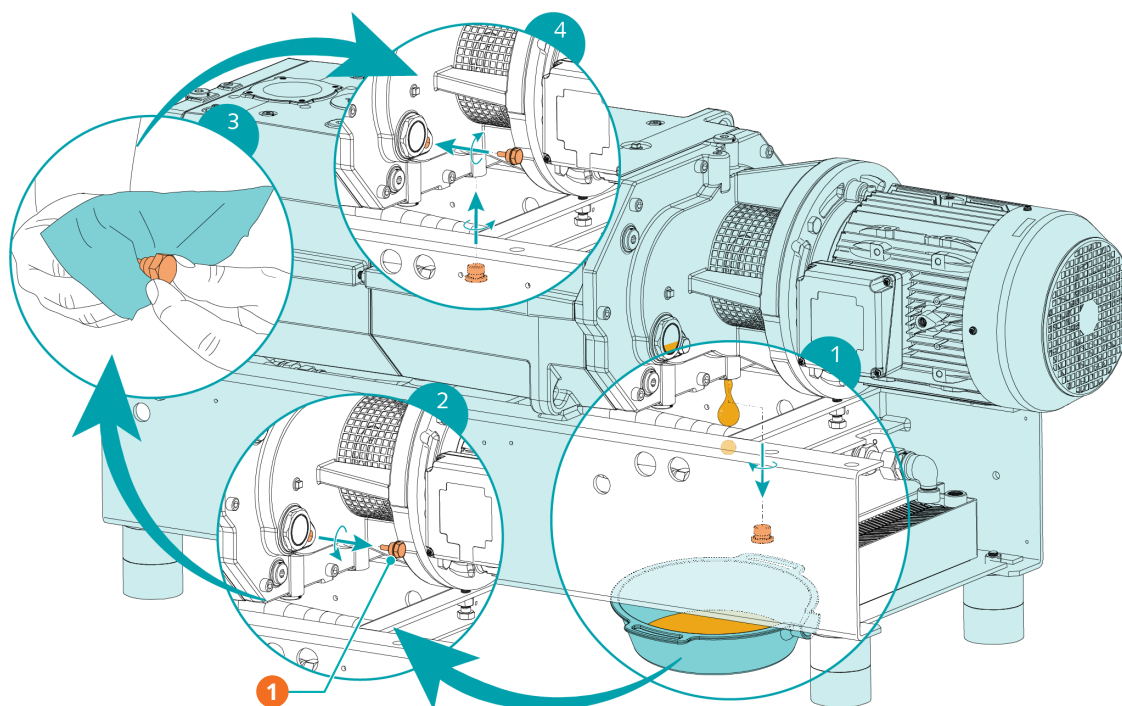
! INFORMACJA

Użycie niewłaściwego oleju.

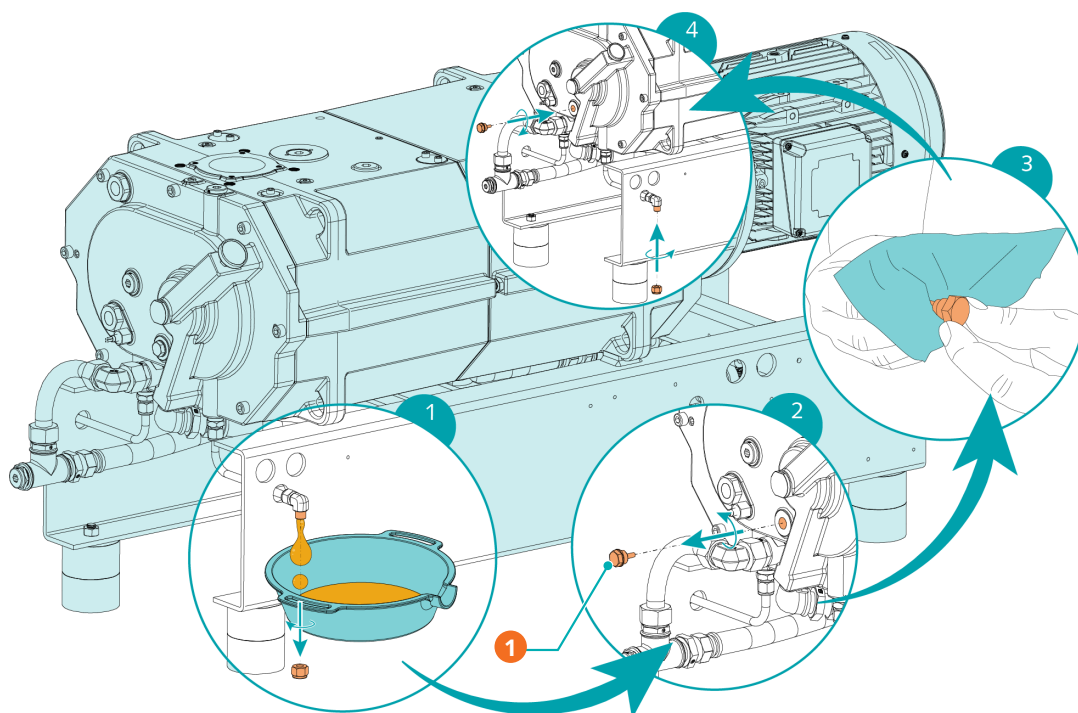
Ryzyko przedwczesnej awarii!

Spadek wydajności!

- Używać tylko oleju, który został wcześniej zatwierdzony i jest zalecany przez firmę Busch.

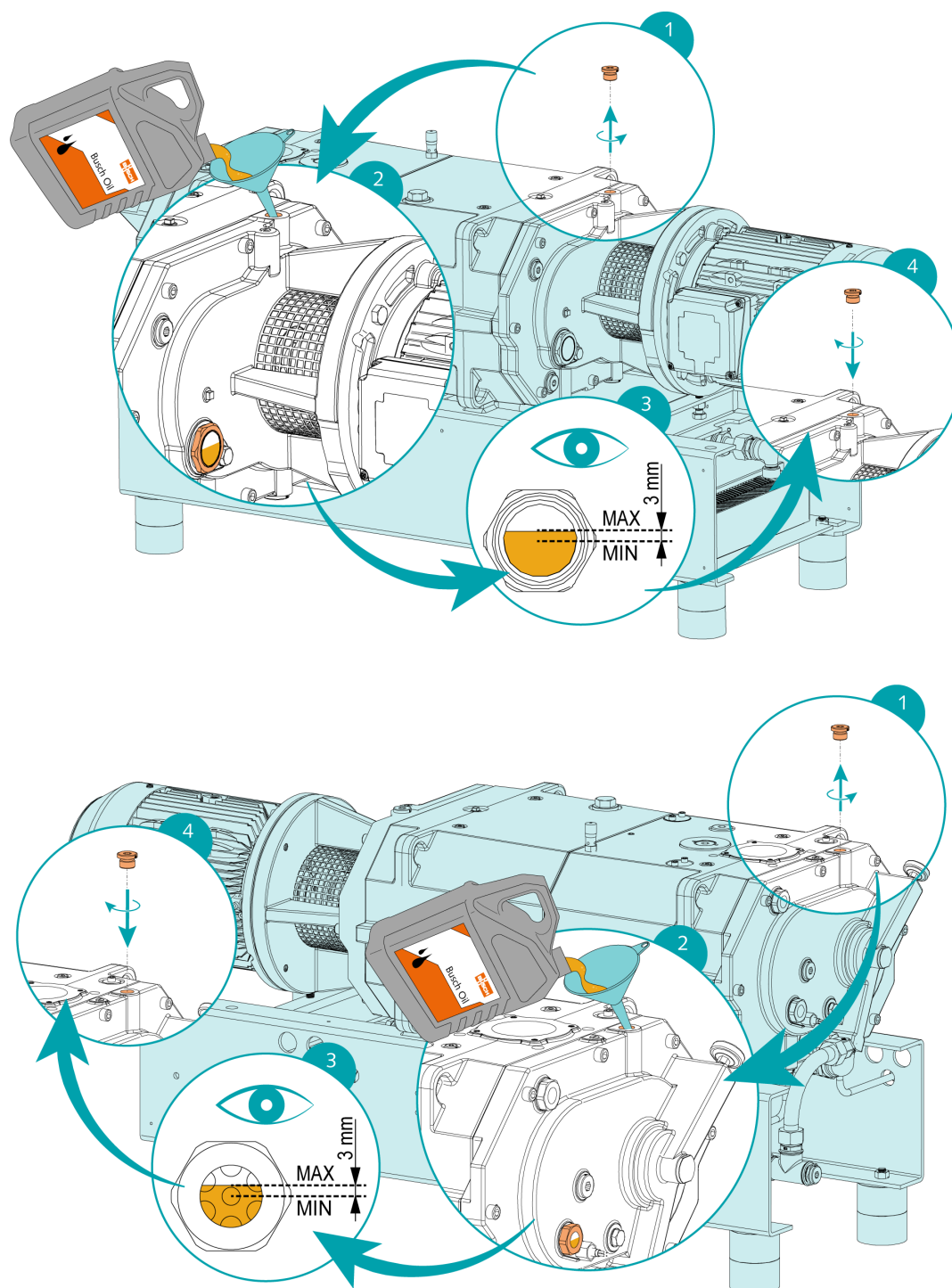
**Opis**

1	Korek magnetyczny		
---	-------------------	--	--

**Opis**

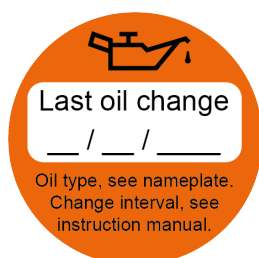
1	Korek magnetyczny		
---	-------------------	--	--

Informacje o typie oleju i jego ilości można znaleźć w rozdziałach Dane techniczne i *Olej* [→ 48].



Po uzupełnieniu oleju:

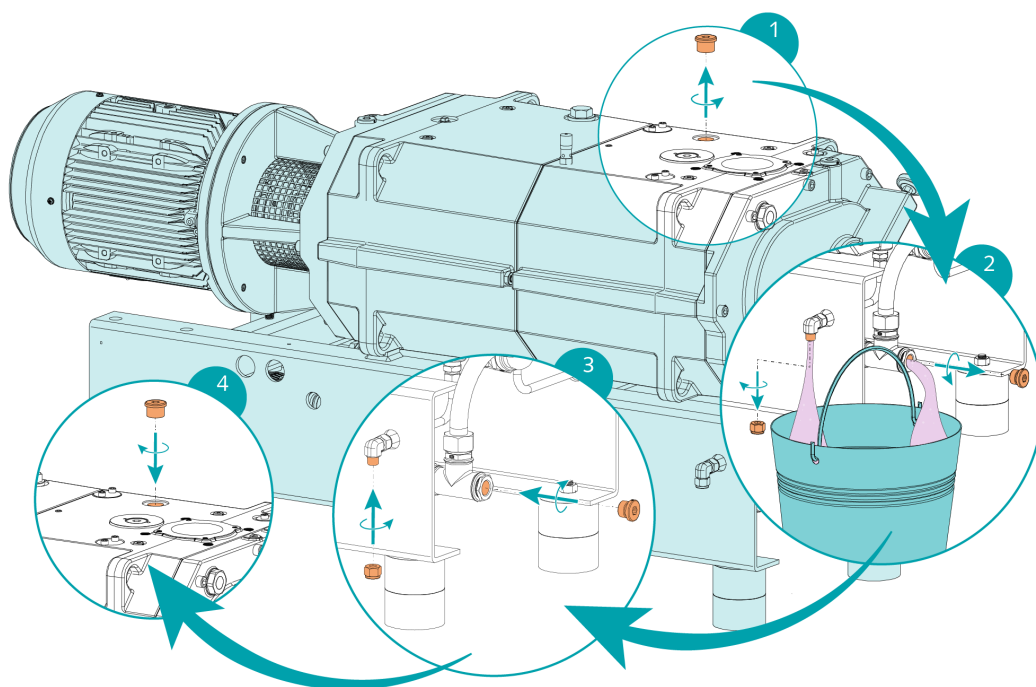
- Zapisać datę wymiany oleju na naklejce.



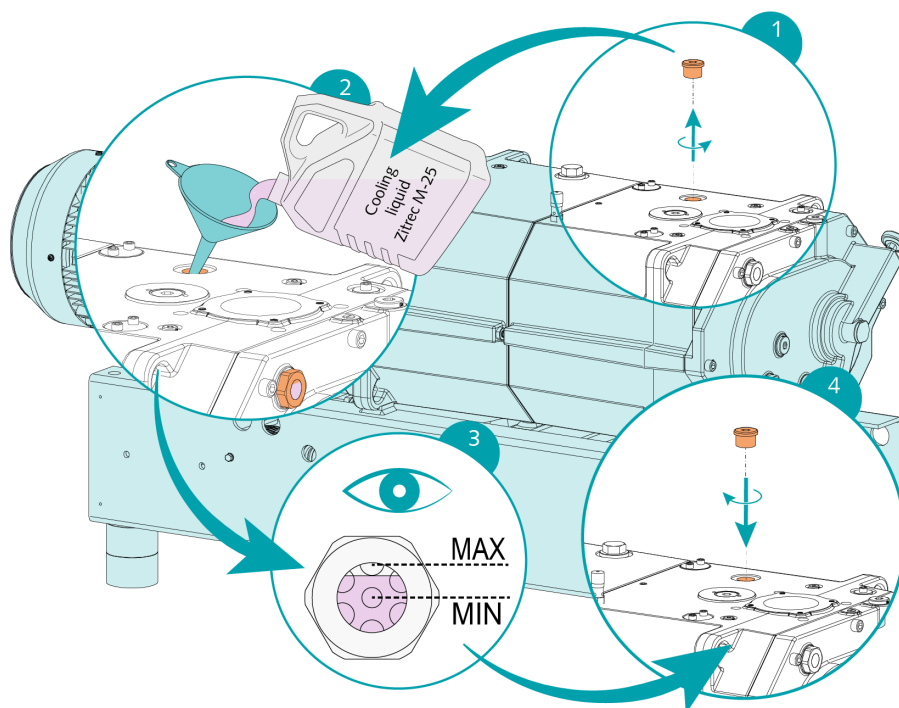
Jeśli maszyna nie ma naklejki (nr części 0565 568 959):

- Zamówić ją u przedstawiciela firmy Busch.

8.6 Wymiana cieczy chłodzącej



Informacje o typie oraz ilości cieczy chłodzącej znajdują się w częściach Dane techniczne oraz *Ciecz chłodząca* [→ 47].



9 Remont



OSTRZEŻENIE



Maszyna jest zanieczyszczona niebezpiecznym materiałem.

Ryzyko zatrucia!

Ryzyko zakażenia!

Jeżeli maszyna jest zanieczyszczona materiałem niebezpiecznym:

- należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.



INFORMACJA

Nieprawidłowy montaż.

Ryzyko przedwczesnej awarii!

Spadek wydajności!

- Każdy demontaż maszyny, który wykracza poza to, co zostało opisane w niniejszej instrukcji, powinien być wykonany przez autoryzowanych techników firmy Busch.

Jeśli maszyna tłoczyła gaz zanieczyszczony materiałami obcymi, które są niebezpieczne dla zdrowia:

- Odkazić maszynę w maksymalnym możliwym stopniu i określić status zanieczyszczenia w „Deklaracji zanieczyszczenia”

Firma Busch przyjmuje jedynie maszyny dostarczane z całkowicie wypełnioną „Deklaracją zanieczyszczenia”, podpisaną prawnie wiążącym podpisem, dokument do pobrania ze strony: buschvacuum.com/declaration-of-contamination.

10 Wycofywanie z eksploatacji



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.



UWAGA

Gorąca powierzchnia.

Ryzyko oparzeń!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności wymagających dotykania maszyny, należy odczekać, aż urządzenie ostygnie.

- Zatrzymać maszynę i zablokować przed przypadkowym rozruchem.
- Odłączyć zasilanie.
- Wyłączyć dopływ wody.

Jeśli maszyna jest wyposażona w system gazu zaporowego:

- Zamknąć dopływ gazu zaporowego.
- Zredukować ciśnienie w przewodach przyłączeniowych do ciśnienia atmosferycznego.
- Rozłączyć wszystkie połączenia.

Jeśli maszyna będzie przechowywana:

- Patrz *Przechowywanie* [→ 11].

10.1 Demontaż i utylizacja

- Spuścić i zebrać olej.
- Uważać, aby olej nie ściekał na podłogę.
- Należy spuścić i zebrać ciecz chłodzącą.
- Należy uważać, aby ciecz chłodząca nie ściekała na podłogę.
- Oddzielić odpady specjalne od maszyny.
- Zutylizować odpady specjalne zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zutylizować maszynę jako odpad metalowy.

11 Części zamienne



INFORMACJA

Używanie nieoryginalnych części zamiennych.

Ryzyko przedwczesnej awarii!

Spadek wydajności!

- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne firmy Bosch, aby zapewnić prawidłowe działanie maszyna oraz walidację gwarancji.

Dla tego produktu nie są dostępne standardowe zestawy części zamiennych.

Oryginalne części zamienne Bosch:

- Należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Bosch.

12 Rozwiązywanie problemów



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewody pod napięciem

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Prace związane z instalacją elektryczną mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.



UWAGA

Gorąca powierzchnia.

Ryzyko oparzeń!

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności wymagających dotykania maszyny, należy odczekać, aż urządzenie ostygnie.

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Urządzenie się nie uruchamia.	Silnik nie jest zasilany prądem o prawidłowym napięciu.	• Sprawdzić zasilanie.
	Wirniki są zakleszczone lub zartęte.	• Ręcznie obrócić wirniki śrubowe, korzystając z korka dostępowego wirnika (PMR). • Naprawić maszynę (kontakt z firmą Busch).
	Do maszyny przedostały się stałe ciała obce.	• Wyciągnąć stałe ciało obce lub naprawić maszynę (kontakt z firmą Busch). • W razie potrzeby zamontować filtr wlotowy.
	Czujnik temperatury osiągnął punkt przełączenia.	• Zaczekać na ostygnięcie maszyny. • Patrz problem „Zbyt wysoka temperatura podczas pracy maszyny”.
	Korozja maszyny w wyniku pozostałości kondensatu.	• Naprawa maszyny. • Przeprowadzić kontrolę procesu i postępować zgodnie z zaleceniami w przypadku przenoszenia skondensowanych oparów.
	Silnik jest niesprawny.	• Wymienić silnik maszyny.

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Maszyna nie osiąga typowego ciśnienia na złączu ssania.	Linie ssania lub tłoczenia są zbyt długie lub ich średnica jest zbyt mała.	- Zastosować większe średnice lub krótsze linie. - Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Busch w celu uzyskania pomocy.
	Osady technologiczne na elementach pompujących	Przepłukać maszynę.
	Jeśli zainstalowano sito wlotowe lub filtr wlotowy, mogą być one częściowo niedrożne.	Oczyszczyć sito wlotowe lub wymienić wkład filtra wlotowego.
	Maszyna pracuje w niewłaściwym kierunku.	Sprawdzić kierunek obrotów; patrz <i>Schemat okablowania silnika trójfazowego (napęd pompy)</i> [→ 27].
	Części wewnętrzne są zużyte lub uszkodzone.	Naprawić maszynę (skontaktować się z firmą Busch).
Urządzenie pracuje bardzo głośno.	Niewłaściwa ilość lub nieodpowiedni rodzaj oleju.	Użyć jednego z zalecanych olejów, we właściwej ilości, patrz <i>Olej</i> [→ 48].
	Wadliwa część przekładni, łożysk lub sprzęgła.	Naprawić urządzenie (skontaktować się z Busch).
Zbyt wysoka temperatura podczas pracy maszyny.	Niewystarczające chłodzenie.	Należy stosować się do wymagań względem wody chłodzącej; patrz <i>Przyłącze wody chłodzącej</i> [→ 14].
	Zbyt wysoka temperatura otoczenia.	Stosować się do dozwolonej temperatury otoczenia; patrz Dane techniczne.
	Temperatura gazów procesowych na wlocie jest zbyt wysoka.	Stosować się do dozwolonej temperatury na wlocie; patrz Dane techniczne.
	Pompa wody chłodzącej jest uszkodzona.	Naprawić maszynę.
	Zbyt niski poziom oleju.	Uzupełnić poziom oleju.
Kolor oleju jest czarny.	Interwały wymiany oleju są zbyt długie.	Spuścić olej i napełnić układ świeżym olejem, patrz <i>Wymiana oleju</i> [→ 37].
	Zbyt wysoka temperatura podczas pracy maszyny.	Patrz problem „Zbyt wysoka temperatura podczas pracy maszyny”.

W celu rozwiązania problemów niewymienionych w tabeli rozwiązywania problemów należy skontaktować się z przedstawicielem Busch.

13 Dane techniczne

NC 0400 B		
Wydajność pompowania (50/60 Hz)	m ³ /h	350 / 420
Ciśnienie końcowe (50/60 Hz) bez balastu gazowego	hPa (mbar) abs.	≤0,05 / ≤0,01
Ciśnienie końcowe (50/60 Hz) z balastem gazowym	hPa (mbar) abs.	≤0,1 / ≤0,1
Nominalna moc silnika (50/60 Hz)	kW	7,5 / 9,5
Nominalne obroty (50/60 Hz)	min ⁻¹	3000 / 3600
Poziom ciśnienia akustycznego (ISO 2151) KpA = 3 dB (50/60 Hz)	dB(A)	≤66 / ≤69
Zakres temperatury otoczenia	°C	5 ... 50
Maksymalne dopuszczalne przeciwciśnienie na wylocie	hPa (mbar) rel.	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura na wlocie gazu w zależności od ciśnienia wlotowego	°C	≤50 hPa (mbar) abs. : 200
		>50 hPa (mbar) abs. : 70
Wilgotność względna	przy 30°C	90%
Ciśnienie otoczenia		Ciśnienie atmosferyczne
Wymagania względem wody chłodzącej		Patrz <i>Przyłącze wody chłodzącej</i> [→ 14]
Pojemność oleju – strona silnika	l	0,5
Pojemność oleju – strona ssania	l	0,5
Przybliżona objętość cieczy chłodzącej:	l	23
Masa ok.	kg	500

14 Ciecz chłodząca

Zitrec® M-25 (gotowy do użycia)	
Numer części – opakowanie 5 l	0831 563 469
Numer części – opakowanie 20 l	0831 238 761

Czynnik chłodzący (ciecz chłodząca) **Zitrec® M-25** jest gotowy do użycia i nie wymaga dodatkowej wody.

Więcej informacji znajduje się na stronie www.arteco-coolants.com.

15 Olej

VSC 100	
ISO-VG	100
Rodzaj oleju	Syntetyczny
Numer części – opakowanie 1 l	0831 168 356
Numer części – opakowanie 5 l	0831 168 357
Numer części – opakowanie 10 l	0831 210 162
Numer części – opakowanie 20 l	0831 168 359

16 Deklaracja zgodności UE

Niniejsza deklaracja zgodności i oznaczenie CE umieszczone na tabliczce znamionowej obowiązują w przypadku maszyny należącej do zakresu dostawy firmy Busch. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Jeżeli ta maszyna zostanie zintegrowana w maszynie nadrzędnej, producent maszyny nadrzędnej (może to być także firma będąca użytkownikiem) musi przeprowadzić proces oceny zgodności maszyny nadrzędnej lub instalacji, wydać odpowiednią deklarację zgodności i umieścić na niej oznaczenie CE.

Producent

Ateliers Busch S.A.
Zone Industrielle
CH-2906 Chevenez

deklaruje, że maszyna: COBRA NC 0400 B; COBRA NT 0400 B; COBRA NL 0400 B ; COBRA NX 0400 B

spełnia(ją) wszystkie odpowiednie przepisy dyrektyw UE:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wraz ze wszystkimi odnośnymi, mającymi zastosowanie zmianami)

i zachowuje(-ą) zgodność z następującymi zharmonizowanymi normami, które zostały zastosowane w celu spełnienia tych przepisów:

Standardowa	Tytuł normy
EN ISO 12100 : 2010	Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2
EN 60204-1:2018	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne
EN ISO 13857 : 2019	Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
EN ISO 2151 : 2008	Akustyka – Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe – Metoda techniczna (klasa 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne. Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne. Norma emisji w środowiskach przemysłowych

Osoba prawna upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej i upoważniony przedstawiciel w UE (jeśli producent nie ma siedziby w UE):

Busch Dienste GmbH
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

Chevenez, 1.03.2023 r.



Christian Hoffmann, Dyrektor generalny

W przypadku maszyn z certyfikatem ATEX dyrektywy i normy wymienione są w deklaracji zgodności UE zawartej w dokumentacji ATEX dostarczanej wraz z produktem.

17 Deklaracja zgodności Zjednoczonego Królestwa

Niniejsza deklaracja zgodności i oznaczenie UKCA umieszczone na tabliczce znamionowej obowiązują w przypadku maszyny należącej do zakresu dostawy firmy Busch. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Jeżeli ta maszyna zostanie zintegrowana w maszynie nadrzędnej, producent maszyny nadrzędnej (może to być także firma będąca użytkownikiem) musi przeprowadzić proces oceny zgodności maszyny nadrzędnej lub instalacji, wydać odpowiednią deklarację zgodności i umieścić na niej oznaczenie UKCA.

Producent

**Ateliers Busch S.A.
Zone Industrielle
CH-2906 Chevenez**

deklaruje, że maszyna: COBRA NC 0400 B; COBRA NT 0400 B; COBRA NL 0400 B ; COBRA NX 0400 B

spełnia/spełniają wszystkie odpowiednie przepisy prawa Zjednoczonego Królestwa:

- Regulacje z 2008 r. dot. dostarczania maszyn (bezpieczeństwo)
- Regulacje z 2016 r. dot. kompatybilności elektromagnetycznej
- Regulacje z 2012 r. dot. ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

i zachowuje(-ą) zgodność z następującymi wyznaczonymi normami, które zostały zastosowane w celu spełnienia tych przepisów:

Standardowa	Tytuł normy
EN ISO 12100 : 2010	Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
EN 1012-2 : 1996 + A1 : 2009	Pompy próżniowe – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2
EN 60204-1:2018	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne
EN ISO 13857 : 2019	Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
EN ISO 2151 : 2008	Akustyka – Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe – Metoda techniczna (klasa 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne. Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne. Norma emisji w środowiskach przemysłowych

Osoba prawna upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej i importer w Wielkiej Brytanii (jeśli producent nie ma siedziby w Wielkiej Brytanii):

**Busch (UK) Ltd
30 Hortonwood
Telford - UK**

Chevenez, 1.03.2023 r.



Christian Hoffmann, Dyrektor generalny

W przypadku maszyn z certyfikatem ATEX dyrektywy i normy wymienione są w deklaracji zgodności UE zawartej w dokumentacji ATEX dostarczanej wraz z produktem.

Notatki

Grid of dots for notes.

Busch Vacuum Solutions

Dzięki globalnej sieci ponad 60 firm w ponad 40 krajach i przedstawicielstw na całym świecie firma Busch jest obecna globalnie. W każdym z krajów dysponujemy wysoce kompetentnym personelem. Dostarcza on pomoc techniczną dopasowaną do każdego z klientów, przy wsparciu naszej sieci globalnej wiedzy. Gdziekolwiek jesteś. W jakiegokolwiek branży działasz. Zawsze jesteśmy dla Ciebie.



● Spółki i pracownicy firmy Busch ● Lokalni przedstawiciele i dystrybutorzy ● Zakłady produkcyjne firmy Busch

www.buschvacuum.com