

GRZAŁKA SPUSTU KONDENSATU

Sterowana termostaticznie



INFORMACJE OGÓLNE

Jeśli spust kondensatu jest zainstalowany w miejscu, w którym w zimie temperatura może spaść poniżej zera, to może on zamarznąć. W celu uniknięcia ryzyka zamarznięcia należy przy spuście kondensatu zainstalować grzałkę.

Grzałka jest dostępna opcjonalnie.

Niniejsza instrukcja opisuje, jak zamontować grzałkę w spuście kondensatu.

Grzałka jest wykonana z nikiłowanego mosiądzu, w związku z czym jest wytrzymała i odporna na korozję. Posiada wbudowany termostat i może utrzymywać stałą minimalną temperaturę. Jest wkręcana bezpośrednio do wlotu zaworu spustu kondensatu, co znacznie ułatwia instalację. Grzałka nie wymaga dodatkowego ogrzewania, jest samoregulacyjna.

BEZPIECZEŃSTWO I WŁAŚCIWE UŻYCIE

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i utrzymania wydajności urządzenia należy ściśle przestrzegać poniższych instrukcji. W przypadku postępowania niezgodnie z instrukcją lub niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem wygasa gwarancja. Urządzenie to jest przeznaczone do usuwania kondensatu z układów sprężonego powietrza. Używanie niniejszego produktu w warunkach nie wymienionych w instrukcji lub niezgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji jest uznawane za **NIEWŁAŚCIWE**. Producent nie odpowiada za żadne uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia.

OSTRZEŻENIA I WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA

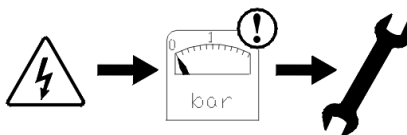
- Podczas planowania, instalacji i używania niniejszego urządzenia należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa.
- Należy postępować ostrożnie, aby uniknąć przypadkowego włączenia lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie wolno demontować urządzenia lub elementów układu, gdy znajdują się one pod ciśnieniem.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac należy spuścić ciśnienie z układu.

Podczas pracy z poniższym urządzeniem pracownicy muszą stosować bezpieczne procedury pracy i przestrzegać wszystkich regulacji i przepisów BHP. Podczas pracy, obsługiwanie i serwisowanie urządzenia pracownicy muszą stosować bezpieczne procedury pracy przy urządzeniach technicznych i przestrzegać wszystkich lokalnych wytycznych i przepisów BHP. Użytkownicy muszą przestrzegać przepisów obowiązujących w kraju zainstalowania. Większość wypadków, które zdarzają się podczas obsługiwanie i serwisowanie urządzeń technicznych, jest wynikiem nie przestrzegania podstawowych zasad bezpieczeństwa lub ostrożności. Wypadku często można uniknąć zauważając, że sytuacja może być potencjalnie niebezpieczna. Niewłaściwa obsługa lub serwisowanie urządzenia mogą być niebezpieczne i powodować ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć. Producent nie jest w stanie przewidzieć wszystkich możliwych sytuacji, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie. OSTRZEŻENIA w niniejszej instrukcji opisują większość potencjalnych zagrożeń, lecz nie opisują wszystkich niebezpiecznych sytuacji. Jeśli pracownik użytkownika wykonuje czynność, używa części lub stosuje procedurę pracy, która nie jest zalecana przez producenta, to musi się on upewnić, że nie spowoduje to uszkodzenia urządzenia, nie osłabi zabezpieczeń i nie stworzy zagrożenia dla ludzi i innych urządzeń.

WAŻNA INFORMACJA

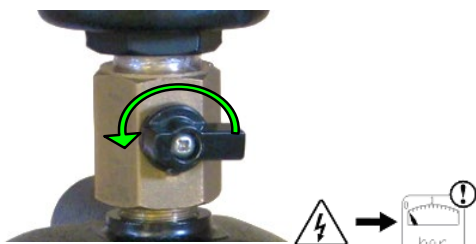
Przed zainstalowaniem urządzenia należy upewnić się, że spełnia ono wymagania i nadaje się ono do przewidzianego zastosowania!

1. Rozpakować urządzenie i sprawdzić optycznie, czy podczas transportu nie zostało ono uszkodzone.



2. Przed zainstalowaniem lub wykonaniem serwisu spuścić ciśnienie z układu!

3. Odciąć dopływ kondensatu, np. zamknąć zawór kulowy przed spustem.



4. Nacisnąć i przytrzymać przycisk testowy w celu opróżnienia spustu z resztek kondensatu i spuszczenia z niego ciśnienia.



INSTALACJA

5. Odkręcić korek wlotowy.



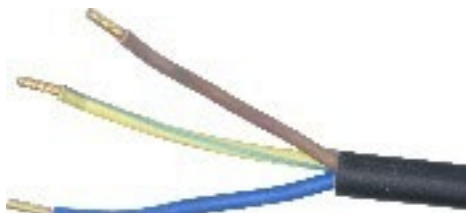
6. Zainstalować grzałkę wraz z uszczelką.



7. Dociągnąć grzałkę używając klucza 32mm.



8. Podłączyć napięcie zasilające z odpowiedniego źródła (sprawdzić napięcie).



Ostrzeżenie!



Grzałka nagrzewa się podczas pracy!

9. Powoli otworzyć zawór odcinający w celu przywrócenia normalnego ciśnienia.



10. Grzałka HEATER jest teraz gotowa do pracy.

Uwaga:

Grzałkę wolno instalować wyłącznie w miejscach o ujemnych temperaturach. Grzałkę należy odłączyć od zasilania, gdy zniknie ryzyko wystąpienia ujemnych temperatur.

Ostrzeżenie!



Grzałka nagrzewa się podczas pracy!



TABELA PRZEGLADÓW SERWISOWYCH

<i>Data</i>	<i>Opis</i>	<i>Nazwisko</i>

DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-25°C do 5°C
Temperatura kondensatu (gdy grzałka pracuje)	ok. 30°C powyżej temperatury otoczenia
Max. ciśnienie robocze	30 bar
Ciężar	ok. 400 gram
Przyłącze	G1/2
Długość kabla	ok. 2 m
Materiał	mosiądz, niklowany

CERTYFIKATY



WYMIARY (MM)

