

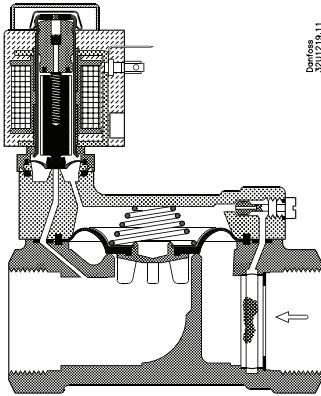
Instrukcja

EV222B 15-50SS

Normalnie zamknięty (NC)

Typ

EV222B 15, 20, 25, 32, 40, 50SS normalnie zamknięte (NC)

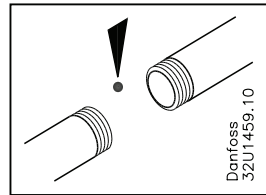


Danfoss
32U1219.11

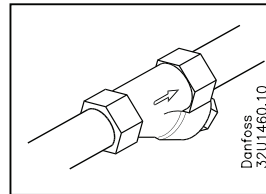
Temperatura medium

Uszczelnienie	Medium	Temperatura
FKM	Woda/olej/powietrze	0°C → 100°C (woda: maks. 60°C)

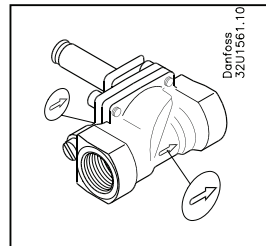
Montaż zaworu



Danfoss
32U1459.10



Danfoss
32U1460.10



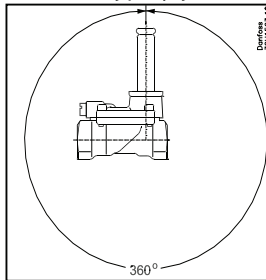
Danfoss
32U1561.10

1. Przed ostatecznym montażem zaworu, instalacja powinna być dokładnie przepłukana. Zawory elektromagnetyczne przeznaczone są do mediów czystych.

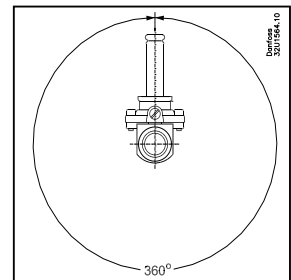
2. W przypadku, gdy medium jest zanieczyszczone, przed zaworem powinien być zamontowany filtr.

3. Kierunek przepływu medium przez zawór musi być zawsze zgodny z kierunkiem strzałki umieszczonej na korpusie.

4. Zaleca się, aby zawory elektromagnetyczne były montowane z cewką skierowaną pionowo ku górze. Zapobiega to odkładaniu się zanieczyszczeń w tulei zwory. Jeżeli mamy pewność, że medium nie zawiera żadnych zanieczyszczeń, zawór można zamontować w dowolnej pozycji

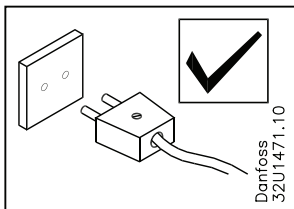


Danfoss
32U1561.10



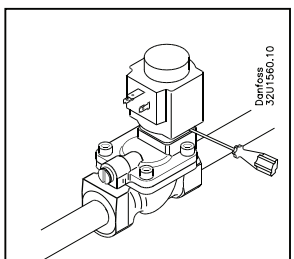
Danfoss
32U1564.10

Wymiana cewki



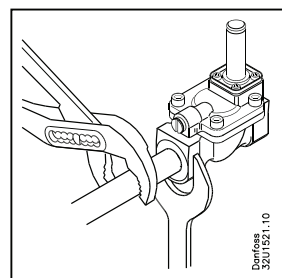
Danfoss
32U1471.10

1. Cewka przed zdjęciem musi być odłączona od napięcia, w przeciwnym wypadku momentalnie nastąpi jej przepalenie.



Danfoss
32U1560.10

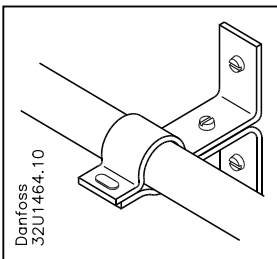
2. Aby zdjąć cewkę należy lekko ją podważyć przy użyciu np. śrubokręta.



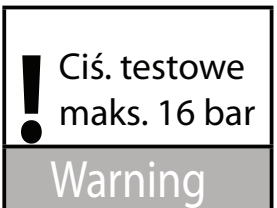
Danfoss
32U1521.10

5. Montując zawór na rurociągu należy zawsze używać siły kontruującej, można np. dodatkowym kluczem płaskim przytrzymać korpus zaworu.

ciąg dalszy na stronie 2



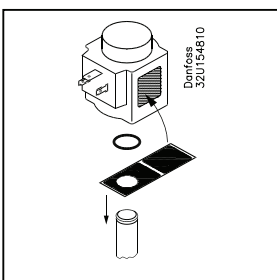
6. Po obu stronach zaworu rury przyłączeniowe powinny być sztywno umocowane do elementów stałych.



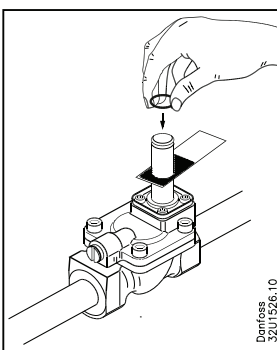
7. Maksymalne ciśnienie testowe wynosi 16 bar.

Montaż cewki

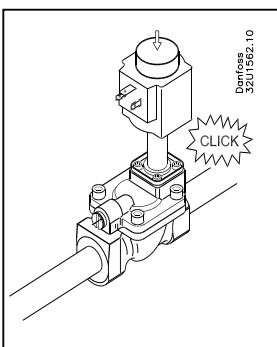
Uwaga: Nigdy nie podłączaj cewki do prądu, gdy nie jest zamontowana na zaworze. Może ulec przepaleniu oraz występuje ryzyko pożaru.



2. Przyklej etykietę zaworu na cewce oraz nałóż drugą etykietę na tuleję cewki.

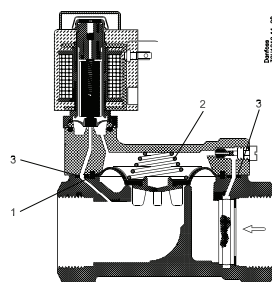


3. Załóż O-ring.



4. Załóż cewkę na tuleję. Gdy usłyszysz charakterystyczne kliknięcie, będzie to oznaczało, że cewka jest zamontowana poprawnie.

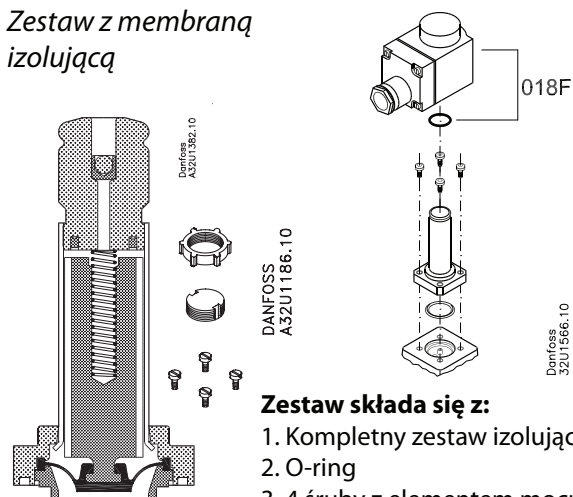
Zestaw części zamiennych



1. Membrana
2. Sprężyna dociskowa
3. O-ring

Typ	Uszczelnienie	Nr katalogowy
EV222B 15SS	FKM	032U6326
EV222B 20SS	FKM	032U6327
EV222B 25SS	FKM	032U6328
EV222B 32SS	FKM	032U6329
EV222B 40SS	FKM	032U6330
EV222B 50SS	FKM	032U6331

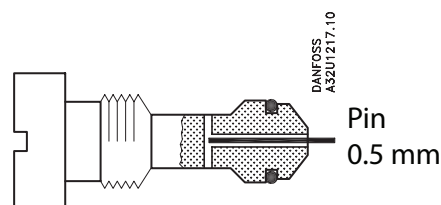
Zestaw z membraną izolującą



Zestaw składa się z:

1. Kompletny zestaw izolujący
2. O-ring
3. 4 śruby z elementem mocującym
4. Nakrętka dla cewki

Uszczelnienie	Nr katalogowy
EPDM	042U1009
FKM	042U1010



Otwór wyrównawczy

