

4. ROZMIARY PRZYŁĄCZY

A = kołnierz owiercony wg PN16, DN40-300, NBR
 B = kołnierz owiercony wg PN10, DN200-300, NBR
 ZA = kołnierz owiercony wg PN16, DN40-300, EPDM
 ZB = kołnierz owiercony wg PN10, DN200-300, EPDM

5. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie powinno być:
 - w dobrym stanie
 - używane stosownie do zastosowania
 - używane z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa.
- Przestrzegać instrukcji montażu.
- Niezwłocznie usunąć niesprawności mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo.
- Zawory EA-RV283P przeznaczone są do zastosowań zgodnych w niniejszej instrukcji.

6. CZĘŚCI ZAMIENNE (rys. 3)

1 – Prowadnik	DN 40 - 5605800	DN 50 - 5605900
	DN 65 - 0900376	DN 80 - 0900377
	DN100 - 0900378	DN125 - 0900379
	DN150 - 0900380	DN200 - 0900381
	DN250 - 0900382	DN300 - 0900383
2 – Pierścień uszczelniający NBR	DN 40 - 2238700	DN 50 - 2238800
	DN 65 - 5350000	DN 80 - 5350300
	DN100 - 5350400	DN125 - 2070300
	DN150 - 2067300	DN200 - 2238900
	DN250 - 2239000	DN300 - 2239100
3 – Korek z uszczelniaczem	DN 40 - 50	5726800
	DN 65 - 100	2248700
	DN125 - 300	2591000
4 – Podkładka	DN 40 - 50	2166600
	DN 65 - 100	5350500
	DN125 - 300	2698000
5 – Korek z uszczelniaczem	DN 40 - 50	2248600
	DN 65 - 100	2248700
	DN125 - 300	2591000
6 – Podkładka		

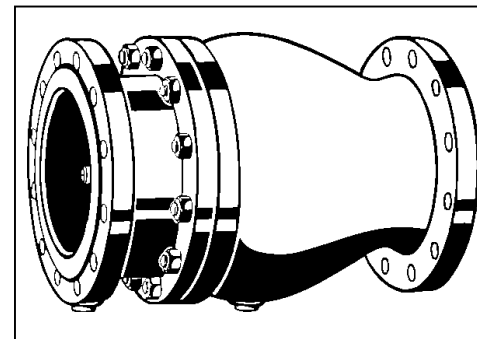
resideo

Braukmann EA-RV 283P

Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru



Instrukcja montażu



1. INSTALACJA

Instalacja zaworu zwrotnego antyskażeniowego klasy EA powinna być wykonana zgodnie z niniejszą Instrukcją montażu oraz lokalnymi przepisami. Miejsce montażu zaworu powinno być łatwo dostępne i zabezpieczone przed zamarzaniem.

1.1 Montaż (rys. 1)

- Przeplukać instalację w celu usunięcia osadów i produktów korozji.
- Zamontować zawory odcinające 1 i 2
- Zamknąć zawory odcinające 1 i 2
- Zamontować zawór zwrotny 3 zgodnie z kierunkiem przepływu wskazanym na korpusie. Jeśli możliwe montować poziomo króćcem do dołu
- Zapewnić dostęp do zaworu
- Dla instalacji z wodomierzem montować bezpośrednio za nim
- Powoli otworzyć zawory 1 i 2.

2. OBSŁUGA (rys. 2)

Skuteczność działania zaworów zwrotnych antyskażeniowych typu EA powinna być co 12 miesięcy badana przez osoby odpowiednio przeszkolone, a wyniki badań ewidencjonowane.

- Zamknąć zawór 1.
- Otworzyć zawór kontrolny 4. Poczekać na spłynięcie wody z odcinka pomiędzy zaworami 1 i 3. Jeśli wyciek wody nie ustaje, oznacza to uszkodzenie lub zanieczyszczenie zaworu. W takim przypadku powinien on być wymieniony lub naprawiony.
- Zamknąć zawór kontrolny 4.
- Otworzyć zawór odcinający 1.

3. ZAKRES ZASTOSOWAŃ

dla wersji A oraz ZA

Ciśnienie	maks. 1,6 MPa
Ciśnienie otwarcia	ok. 5 kPa
Temperatura	woda do 90 °C spr. powietrze i inne czynniki do 70 °C

Czynnik	Woda, sprężone powietrze, lekkie oleje opałowe, pochodzenia roślinnego i zwierzęcego kerosen, benzyna z zawartością aromatów < 15%
---------	--

dla wersji B oraz ZB

Ciśnienie	maks. 1,0 MPa
Ciśnienie otwarcia	ok. 5 kPa
Temperatura	maks. 140 °C
Czynnik	Woda, para przegrzana, kerosen, płyny hydrauliczne na bazie glikolu, płyny do mycia