



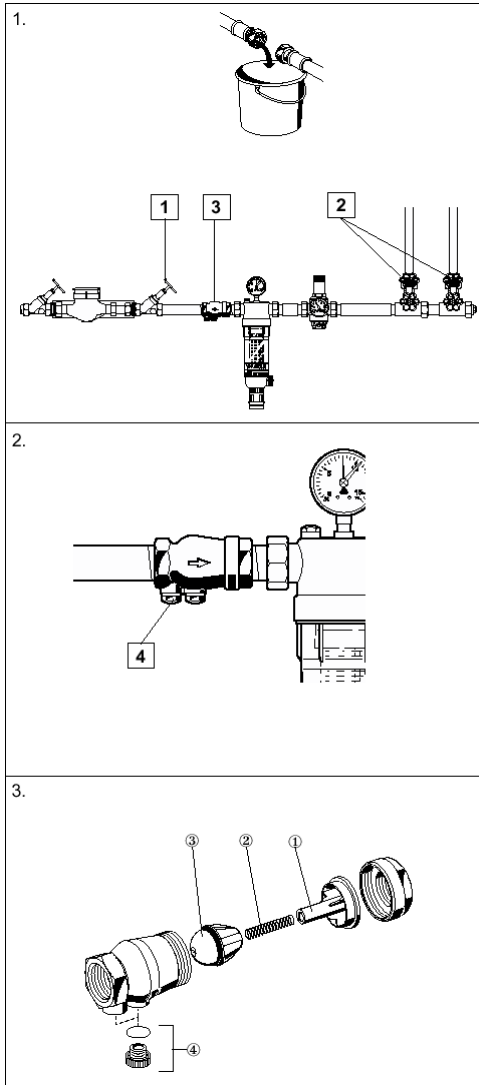
resideo

Braukmann

EA-RV 280

Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru

Instrukcja montażu

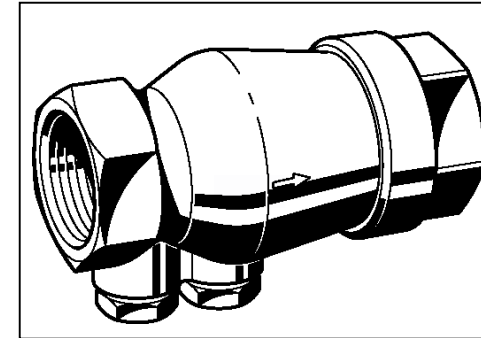


5. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenie powinno być:
 - w dobrym stanie
 - używane stosownie do zastosowania
 - używane z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa.
2. Przestrzegać instrukcji montażu.
3. Niezwłocznie usunąć niesprawności mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo.
4. Zawory EA-RV280 przeznaczone są do zastosowań zgodnych w niniejszą instrukcją

6. CZĘŚCI ZAMIENNE (rys. 3)

- | | | |
|----------------------------|------------------|----------|
| 1 – Trzpień | | |
| 1/2" - 5534900 | 3/4" - 5535100 | |
| 1" - 5531500 | 1 1/4" - 5535300 | |
| 1 1/2" - 5535500 | 2" - 5535700 | |
| 2 - Sprężyna | | |
| 1/2" - 2061400 | 3/4" - 2061500 | |
| 1" - 2061600 | 1 1/4" - 2061700 | |
| 1 1/2" - 2062000 | 2" - 2062400 | |
| 3 - Grzyb | | |
| 1/2" - 0900356 | 3/4" - 0900357 | |
| 1" - 0900358 | 1 1/4" - 0900359 | |
| 1 1/2" - 0900360 | 2" - 0900361 | |
| 4 – Korek z uszczelnieniem | | |
| - S06M-1/4 | dla 1/2"-2" | (5 szt.) |



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)

1. Przepłukać instalację w celu usunięcia osadów i produktów korozji.
2. Zamontować zawory odcinające **1** i **2**
3. Zamknąć zawory odcinające **1** i **2**
4. Zamontować zawór zwrotny **3** zgodnie z kierunkiem przepływu wskazanym na korpusie. Jeśli możliwe montować poziomo króćcem do dołu
5. Zapewnić dostęp do zaworu
6. Dla instalacji z wodomierzem montować bezpośrednio za nim
7. 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.

1. Zamknąć zawór **1**.
2. 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.
3. Zamknąć zawór kontrolny **4**.
4. Otworzyć zawór odcinający **1**.

3. ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Czynnik woda do 75 °C
(krótkookresowo do 90 °C)
spr. powietrze, lekkie i średnie oleje opałowe, Kerosen, benzyna z zawartością aromatów < 15%

Ciśnienie pracy maks. 16 bar (1.6MPa)

Ciśnienie otwarcia ok. 5 kPa
UWAGA: Nie dla gazów poniżej 50 kPa, dla pary, ciężkich olejów oraz Benzolu

4. ROZMIARY PRZYŁĄCZY

gwint zewnętrzny obudowy 1/2" do 2"



resideo

www.resideo.com

Ademco Sp.z.o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa
pomoc.technicznaecc@resideo.com

© 2020 Resideo Technologies, Inc. wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy dokument zawiera informacje zastrzeżone przez Resideo Technologies, Inc. i spółki stowarzyszone.