

## 5. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie powinno być:
  - w dobrym stanie
  - używane stosownie do zastosowania
  - używane z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa.
- Przestrzegaj instrukcji montażu.
- Niezwłocznie usunąć niesprawności mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo.
- Zawory EA-RV284 przeznaczone są do zastosowań zgodnych w niniejszą instrukcją.

## 6. CZĘŚCI ZAMIENNE (rys. 3)

- 1 – Wkład zaworu kontrolnego
- |      |           |
|------|-----------|
| 1/2" | - 2166200 |
| 3/4" | - 2110200 |
| 1"   | - 2164400 |
- 2 – Zakrętka sześciokątna  
1/2" - 1" - S06K-1/4



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

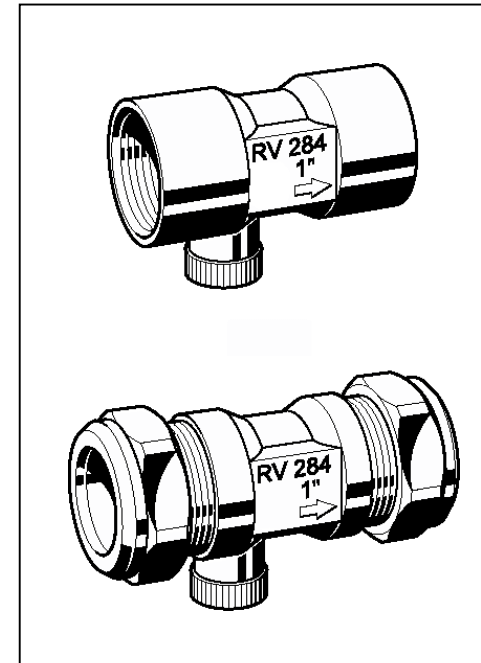
Ademco Sp.z.o.o.  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
[pomoc.technicznaecc@resideo.com](mailto:pomoc.technicznaecc@resideo.com)

## Braukmann

### EA-RV 284

Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru

## Instrukcja montażu



- 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

Czynnik woda do 75°C  
krótkookresowo do 90°C  
Ciśnienie pracy maks. 16 bar (1.6MPa)

## 4. ROZMIARY PRZYŁĄC

A = gwint wewnętrzny  
R1/2" do R2"  
B = z pierścieniem zaciskowym  
do rurek ø15, ø22, ø28

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)

- Przeptukać instalację w celu usunięcia osadów i produktów korozji.
- Zamontować zawory odcinające **1** i **2**
- Zamknąć zawory odcinające **1** i **2**