

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
Ciśnienie pracy maks. 25 bar (2.5MPa)

4. ROZMIARY PRZYŁĄCZY

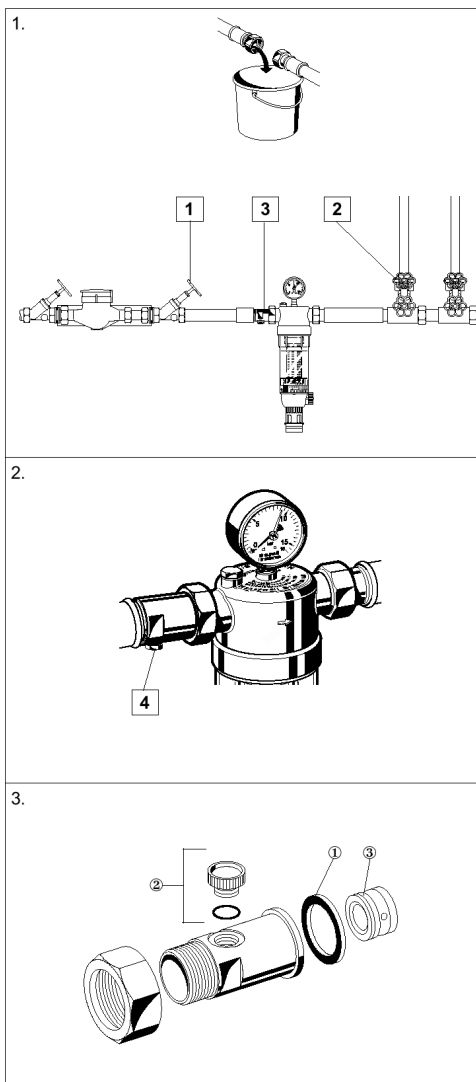
gwint zewnętrzny obudowy 1/2" do 2"
gwint wewnętrzny złączki 1" do 2 1/2"

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-RV277 przeznaczone są do zastosowań zgodnych w niniejszą instrukcją.

6. CZĘŚCI ZAMIENNE (rys. 3)

- 1 – Prowadnica
1/2"-3/4" - 0901444
1" - 0901445
1 1/4" - 0901446
1 1/2" - 0901447
2" - 0901448
- 2 – Zakrętka sześciokątna
z uszczelką (5 kpl.)
1/2" - 2" - S06M-11/4
- 3 – Wkładka zaworu
1/2" - 2166200
3/4" - 2110200
1" - 2164400
1 1/4" - 2164500
1 1/2" - 2164600
2" - 2164700



Zastrzega się prawo wprowadzenia zmian bez powiadomienia

Honeywell

Honeywell Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 41 tel. 606 09 00, fax 606 09 01