

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym

Instrukcja obsługi i montażu



77924: Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym 2 x $\frac{3}{4}$ "

77934: Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym 2 x 1"

AFRISO sp. z o.o.

Szałsza, ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów

Tel. 032 330 33 55; Fax. 032 330 33 51; www.afriso.pl

07.2010.

1. Obszar stosowania

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym służy do szybkiego montażu, a także konserwacji i kontroli przepływowych naczyń wzbiornych używanych w systemach grzewczych.

Zastosowanie

- w zamkniętych instalacjach grzewczych zgodnych z normą DIN EN 12828.
Elementy odcinające muszą być odpowiednio zabezpieczone przed przypadkowym zamknięciem (np. zawór rewizyjny z plombowaną zaślepką)
- do odcięcia naczynia wzbiornego od instalacji grzewczej na czas prac konserwacyjnych, zgodnie z DIN 4807 część 2 oraz 3.

Wymagania 3 części normy DIN 4807 mówią, iż przepływowe naczynia wzbiorne muszą być zamontowane w sposób uniemożliwiający przekroczenie temperatury 70 °C lub przekroczenie jej tylko na krótką chwilę.

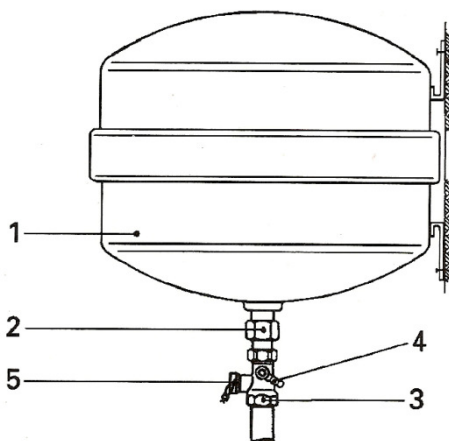
2. Budowa

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym wykonane jest z mosiądzu. Posiada przyłącza G 3/4" lub G 1". Urządzenie wyposażone jest w zawór spustowy umożliwiający opróżnianie naczynia wzbiornego. Zawór rewizyjny (odcinający) otwierany jest lub zamykany za pomocą klucza Allena nr 6 i zabezpieczony jest zaślepką z plombą przed przypadkowym zamknięciem.

3. Montaż

- Zawór spustowy (4) dołączony do urządzenia w torebce razem z akcesoriami montażowymi należy przykręcić do przyłącza G 1/4" w korpusie zaworu rewizyjnego. Końcówka spustowa musi być skierowana w dół.
- Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym (3) zainstalować na rurze łączącej instalację z przepływowym naczyniem wzbiornym (1) zgodnie z DIN 4751 część 2.
- Przykręcić mocno śrubę przyłączeniową szybkozłączną (2) do przyłącza naczynia wzbiornego i zamocować do zaworu rewizyjnego używając dołączonej uszczelki.
- Po zainstalowaniu, całkowicie otworzyć zawór (obrócić dźwignię przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aż do oporu). Zawór musi być zabezpieczony przed przypadkowym zamknięciem poprzez zaślepienie go i zabezpieczenie plombą.

- W celu przeprowadzenia konserwacji przeponowego naczynia zbiorczego:
 - Usunąć plombę i zdjąć zaślepkę (5).
 - Zamknąć zawór rewizyjny używając klucza Allena nr 6, zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do oporu.
 - Otworzyć zawór spustowy (4) znajdujący się z boku i opróżnić naczynie zbiorcze.
 - Wykonać niezbędne czynności konserwacyjne przy naczyniu zbiorczym (1).
 - Po skończeniu prac konserwacyjnych zamknąć zawór spustowy.
 - Otworzyć zawór rewizyjny (3) (odkręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do oporu) i zabezpieczyć zaślepką oraz plombą.



1. Przeponowe naczynie zbiorcze
2. Przyłącze szybkozłączne
3. Zawór rewizyjny
4. Zawór spustowy
5. Zaślepka z plombą

4. Wyłączenie z eksploatacji, złomowanie



1. Zdemontować urządzenie (patrz: rozdział 3, str. 2, odwrotnej kolejności).
2. W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączonego z eksploatacji urządzenia razem z nie posegregowanymi odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu złomowania.

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym zbudowane jest z materiałów, które można poddać recyklingowi.

5. Gwarancja

Producent udziela na urządzenie 24 miesięcznej gwarancji od daty zakupu. Gwarancja traci ważność w wyniku dokonania samowolnych przeróbek lub instalacji niezgodnej z niniejszą instrukcją.

6. Prawa autorskie

Prawa autorskie instrukcji eksploatacji należą do AFRISO sp. z o.o. Przedruk, tłumaczenie i powielanie, także częściowe jest bez pisemnej zgody zabronione. Zmiana szczegółów technicznych, zarówno pisemnych jak i w postaci obrazów jest prawnie zabroniona.

7. Satysfakcja klienta

Dla AFRISO sp. z o.o. zadowolenie klienta jest najważniejsze. W razie pytań, propozycji lub problemów z produktem, prosimy o kontakt: **zok@afriso.pl**.