



## Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym

Art.-Nr 77 924  
Art.-Nr 77 934

AFRISO Sp. z o.o.  
Szałsza, ul. Kościelna 7  
42-677 Czekanów  
[www.afriso.pl](http://www.afriso.pl)

Zespół Obsługi Klienta  
tel. 32 330 33 55  
fax 32 330 33 51  
[zok@afrioso.pl](mailto:zok@afrioso.pl)

### Zastosowanie

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym przeznaczone jest do szybkiego połączenia naczynia przeponowego z przewodem wzbiórczym instalacji. Dzięki zastosowanemu zaworowi odcinającemu oraz spustowemu w łatwy sposób można opróżnić naczynie przeponowe bez konieczności opróżniania całej instalacji.

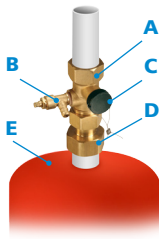
### Dane techniczne

max ciśnienie pracy - 10 bar

max temperatura pracy - 120°C

materiał korpusu - mosiądz

### Budowa (miejsce montażu)



- A Zawór rewizyjny
- B Zawór spustowy
- C Zawór odcinający z kołpakiem i plombą
- D Zawór szybkozłączny
- E Przeponowe naczynie wzbiórcze

### Zasada działania

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym posiada przyłącza  $\frac{3}{4}$ " (Art.-Nr 77 924) lub 1" (Art.-Nr 77 934) gwint wewnętrzny. Urządzenie wyposażone jest w zawór spustowy umożliwiający opróżnianie naczynia wzbiórczego. Zawór rewizyjny (odcinający) otwierany jest lub zamykany za pomocą klucza imbusowego i zabezpieczony jest kołpakiem z plombą przed przypadkowym zamknięciem. Jeżeli w instalacji nastąpi konieczność konserwacji lub wymiany naczynia przeponowego, dzięki zastosowaniu szybkozłącza z zaworem rewizyjnym, w szybki oraz łatwy sposób można odłączyć naczynie przeponowe bez konieczności spuszczenia wody z instalacji. Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym zgodne jest z normą PN-EN 12828.

## Montaż i uruchomienie

W celu prawidłowej pracy urządzenia, szybkozłącze należy zamontować zgodnie z poniższym opisem:

1. Wkręcić zawór spustowy (B) gwint zewnętrzny 1/4" w korpus zaworu rewizyjnego (A). Końcówka spustowa skierowana musi być w dół.
2. Zawór rewizyjny zainstalować na rurze łączącej instalację z naczyniem przeponowym.
3. Przykręcić zawór szybkozłączny (D) do naczynia przeponowego.
4. Skręcić zawór rewizyjny (A) z szybkozłącznym (D) za pomocą półśrubunku. Do uszczelnienia użyć uszczelki płaskiej dostarczonej w zestawie.
5. Po zainstalowaniu, otworzyć całkowicie zawór odcinający. Na zawór odcinający nałożyć czarny kołpak oraz zabezpieczyć go plombą (C).

## Eksploatacja

Podczas normalnej pracy instalacji zabronione jest zerwanie plombi oraz zamykanie zaworu odcinającego. Niewskazane również jest otwieranie zaworu spustowego.

W celu dokonania konserwacji naczynia przeponowego należy:

1. Zerwać plombę oraz zamknąć zawór odcinający (C).
2. Otworzyć zawór spustowy (B) z zachowaniem ostrożności - w instalacji znajdująca się może gorąca woda, która grozi poparzeniem.
3. Po obniżeniu ciśnienia w naczyniu, odkręcić zawór szybkozłączny (D).
4. Przystąpić do prac konserwacyjnych naczynia przeponowego (E).
5. Po dokonaniu wszelkich prac, skręcić zawór rewizyjny (A) z szybkozłącznym (D).
6. Zamknąć zawór spustowy (B).
7. Otworzyć zawór odcinający (C).
8. Po dokonaniu wszelkich czynności konserwacyjnych i przywróceniu normalnej pracy instalacji, wymagane może być dopełnienie instalacji wodą w ilości takiej jaka została usunięta.

## Wyłączenie z eksploatacji

W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączono z eksploatacji szybkozłącza z zaworem rewizyjnym razem z nieposegregowanymi odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu złomowania.



## Gwarancja

Producent udziela na urządzenie 36 miesięcy gwarancji od daty zakupu.

Gwarancja traci ważność w wyniku dokonania samowolnych przeróbek lub instalacji niezgodnej z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania.

Dla AFRISO Sp. z o.o. zadowolenie klienta jest najważniejsze. W razie pytań, propozycji lub problemów z produktem, prosimy o kontakt: [zok@afriso.pl](mailto:zok@afriso.pl), tel. 32 330 33 55.