

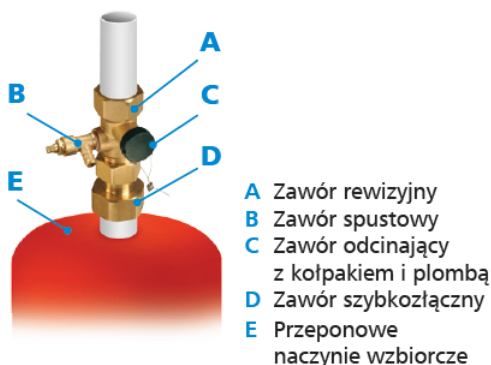
1. Zastosowanie

Zawór rewizyjny umożliwia odcięcie naczynia wzbiorczego od instalacji na czas jego kontroli lub konserwacji. Woda z naczynia wzbiorczego może zostać wypuszczona przez zaworek spustowy. Zawór rewizyjny posiada plastikową osłonę z możliwością zaplombowania po przeprowadzeniu konserwacji.



Rys. 1: Szybkozłącze ASK

2. Budowa, dobór i zasada działania



Rys. 2: Budowa szybkozłącza ASK

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 wzbiorczego. 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.

3. Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość/opis
Ciśnienie	max 10 bar
Temperatura medium	max 120°C
Przyłącza	2 x $\frac{3}{4}$ " GW Art.-Nr 77 924 2 x 1" GW Art.-Nr 77 934
Materiał korpusu	mosiądz

4. Dopuszczenia, certyfikaty i deklaracje zgodności

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym zgodne jest z normą PN-EN 12828.

Szybkozłącze z zaworem rewizyjnym ASK posiada odpowiedni atest NIZP-PZH.