

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

9530110039



Zestaw śrubunków mosiężnych

Art.-Nr 12 201 10
GW G $\frac{3}{4}$ " x GZ R $\frac{3}{4}$ "

Art.-Nr 12 202 10
GW G1" x GZ R1"

**wraz z uszczelkami i dwoma
zaworami zwrotnymi**

AFRISO Sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.pl

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
fax 32 330 33 51
zok@afriso.pl
www.afriso.pl

Zastosowanie

Komplet śrubunków przeznaczony jest do stosowania jako element przyłączeniowy do trójdrogowych zaworów mieszających o gwintach zewnętrznych $\frac{3}{4}$ " (Art.-Nr 12 201 10) oraz 1" (Art.-Nr 12 202 10). Zestaw umożliwia szybki montaż oraz demontaż zaworu mieszającego z instalacji w celu jego wyczyszczenia, konserwacji bądź wymiany. Dodatkowo śrubunki z zaworami zwrotnymi umiejscowionymi na przyłączach wlotowych zapobiegają przepływowi zwrotnym w przypadku spadku ciśnienia na jednym z przyłączy.

Budowa

W skład zestawu wchodzi trzy śrubunki z uszczelnieniem płaskim. Dwa spośród nich posiadają wbudowane wewnątrz zawory zwrotne. Śrubunki posiadają nakrętkę sześciokątną pod klucz płaski, dodatkowo wyposażone są w płaskie powierzchnie do utrzymania korpusu śrubunku nieruchomo. Każdy ze śrubunków posiada uszczelkę płaską.

Dane techniczne

Temperatura - max 110°C

Ciśnienie - max 10 bar

Materiał - mosiądz CW617N

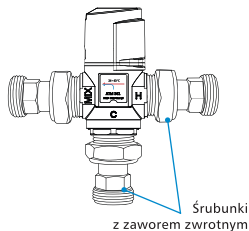
Uszczelnienie - gambit

Dopuszczenia i certyfikaty

Zestaw śrubunków mosiężnych podlega Dyrektywie Ciśnieniowej PED 97/23/WE i zgodnie z art. 3.3 (dobra praktyka inżynierska) nie jest znakowany znakiem CE.

Zestaw śrubunków mosiężnych może być stosowany w bezpośrednim kontakcie z wodą pitną. Zestaw posiada atest higieniczny NIZP-PZH.

Montaż



Rys. 1

Sposób montażu zestawu śrubunków na 3-drogowym zaworze mieszającym ATM

Tuleje śrubunków należy zamontować na przyłączach, na których będzie montowany zawór mieszający. Szczególną uwagę należy zwrócić na umiejscowienie dwóch śrubunków z zaworami zwrotnymi – muszą znajdować się na przyłączach wlotowych zaworu, **rys 1**. Następnie należy zamontować zawór mieszający i dokręcić śrubunki przy pomocy klucza płaskiego bądź innych narzędzi monterskich.

Przed zamontowaniem zaworu należy upewnić się, czy uszczelka znajduje się w gnieździe każdego ze śrubunków, gdyż jej brak bądź niepoprawne umiejscowienie nie gwarantuje szczelności połączeń.

Eksploatacja

Zanieczyszczenia znajdujące się w instalacji mogą powodować niepoprawne działanie zaworów zwrotnych będących elementami dwóch śrubunków. Dlatego zalecane jest przed zamontowaniem śrubunków staranne oczyszczenie i wypłukanie całej instalacji, zwracając szczególną uwagę na usunięcie pozostałości po lutowaniu, cięciu rur itp. Zalecamy, aby przed śrubunkami, na przyłączach wlotowych, zamontować filtry siatkowe. Aby możliwy był demontaż zaworu mieszającego z instalacji zalecamy montaż zaworów odcinających w bezpośrednim sąsiedztwie zaworu mieszającego.

Wyłączenie z eksploatacji

W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączzonego z eksploatacji zestawu śrubunków 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.

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, tel 32 330 33 50.