



Zestaw śrubunków mosiężnych

Art.-Nr 12 201 10
GW G^{3/4}" x R^{3/4}"

Art.-Nr 12 202 10
GW G1" x 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

Uwaga

Manual in other languages available at www.afriso.pl

OSTRZEŻENIE!

Zestaw śrubunków mosiężnych może być instalowany i demontowany tylko przez wyszkolony i wykwalifikowany personel.



Podczas montażu, uruchomienia i konserwacji instalacji ze śrubunkami, należy przedsięwziąć wszelkie możliwe środki zapobiegające oparzeniu przez gorącą ciecz.

Zastosowanie

Komplet śrubunków przeznaczony jest do stosowania jako element przyłączeniowy do trójdrogowych zaworów mieszających o gwintach zewnętrznych 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 95°C

Ciśnienie - max 10 bar

Stężenie glikolu - max 50%

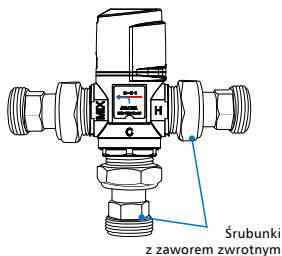
Materiał - mosiądz CW617N, POM

Uszczelki (w zestawie) - gambit

Dopuszczenia i certyfikaty

Zestaw śrubunków mosiężnych podlega dyrektywie ciśnieniowej 2014/68/UE i zgodnie z art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska) nie jest znakowany znakiem CE. Produkt został oznakowany znakiem budowlanym B, w myśl krajowych przepisów. Posiada atest higieniczny wydany przez 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, złomowanie

1. Zdemontować urządzenie.
2. W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączzonego z eksploatacji urządzenia razem z nieposegregowanymi odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu złomowania.



Gwarancja

Producent udziela na produkt 36 miesięcznej gwarancji, począwszy od daty zakupu w AFRISO Sp.z o.o. 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.