



INFORMACJA TECHNICZNA

PRZYŁĄCZE Z ZAWOREM STOPOWYM DO ZBIORNIKA "SGP-FIX" Art. SW15



Opis

Przyłącze z zaworem stopowym umożliwia wymianę zbiornika wyrównawczego bez konieczności przepłukania całego systemu.

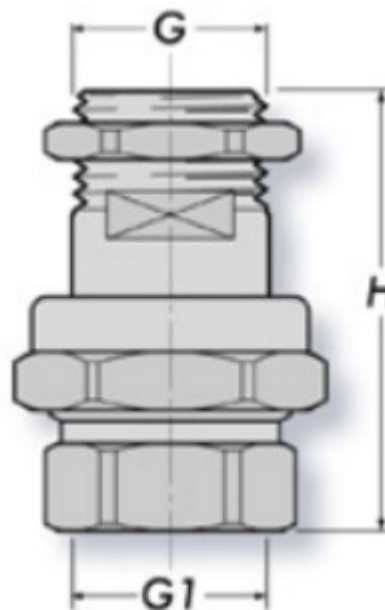
Charakterystyka

Przyłącza:	gwintowane GW, zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie robocze:	1,0 MPa
Maksymalna temperatura robocza:	+140°C
Czynnik roboczy:	woda, woda + glikol (max.50%)

Wymiary i budowa

Opis	Materiał
Korpus zaworu stopowego	Mosiądz CW 617N
Uszczelnienie	EPDM

G	3/4"M
G1	3/4"F
H	60 [mm]
Waga	272 [g]



Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia (zaleca się instalacji na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia przed naporem czynnika roboczego),
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

Po zamontowaniu armatury, rurociąg należy przepłukać, celem usunięcia zanieczyszczeń.