



INFORMACJA TECHNICZNA

ZAWÓR ZWROTNY UNIWERSALNY (SPRĘŻYNOWY) Z METALOWYM GRZYBEM

Art. 6L

Opis

Stosowany w instalacjach wodnych, grzewczych i innych, w których płynie nieagresywny czynnik roboczy. Służy do zabezpieczenia przed cofaniem się czynnika roboczego w rurociągu. Może pełnić również funkcję zaworu anty skażeniowego typu EB. Posiada atest PZH.



Charakterystyka

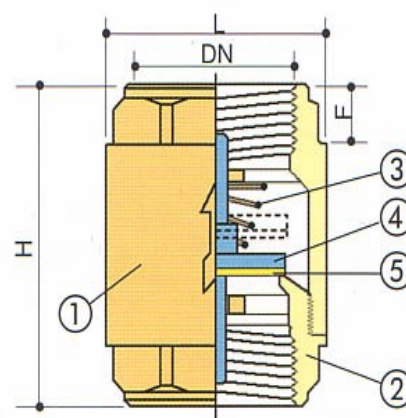
Przyłącza:	gwintowane zgodne z ISO 228/1
Ciśnienie maksymalne:	1,6 MPa
Maksymalna temperatura robocza:	-10°C ÷ 90°C
Czynniki robocze:	Woda, powietrze, olej

Wymiary i budowa

Nr	Opis	Materiał
1	Korpus	Mosiądz
3	Sprężyna	Stal nierdzewna AISI303
4	Grzyb	Mosiądz
5	Uszczelnienie grzyba	Guma NBR

DN	1/2"	3/4"	1"
F	10	10	11
L	31	39	43
H	46	49	59

* wymiary [mm]



Instalacja

Zawór zwrotny należy zamontować we właściwy sposób, tj. muszą być zabezpieczone mechanizmy wewnętrzne a przed wykonaniem konserwacji lub kontroli musi istnieć możliwość odłączenia przepływu przez urządzenie.

Przepływ kierunku przepływu medium musi być zgodny ze strzałką umieszczoną na korpusie.

Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia (zaleca się instalację 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.