

Automatyczny, jednostopniowy
Przyłącze gwintowe BSP 1", DN 25

Przeznaczenie:

Do wody pitnej i surowej max. 90° C
(nie stosować do ścieków)
Ciśnienie robocze min. 0,2 bar
max. 16 bar

Odbiory:

Próba szczelności wodą: 1,5 x PN

Opcje:

Korpus z nylonu, podstawa z mosiądzu
Korpus ze stali, podstawa z mosiądzu
Blokada napowietrzania
Przyłącze kołnierzone DN 25
Przyłącze gwintowe BSP 3/4", 1/2"

Wielkość otworów wylotowych:

DN 25: - automatyczny 12 mm²

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny, W-wa

Materiały:

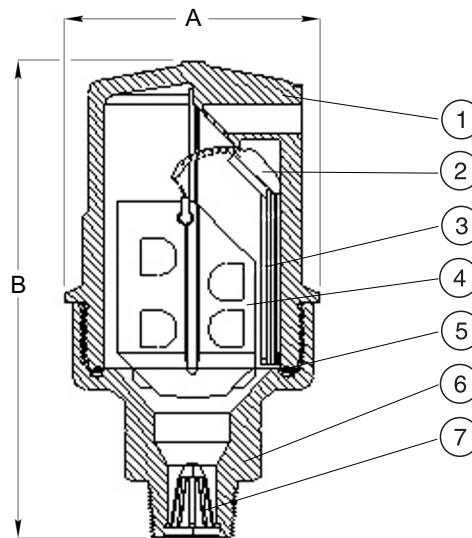
Korpus, podstawa, podpórka uszczelki	Nylon wzmocniony włóknem szklanym
Uszczelka rozwijana	Guma EPDM
Pływak	Spieniony polipropylen
O-ring	BUNA - N



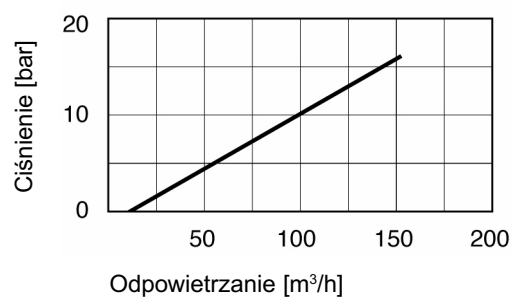
Automatyczny, jednostopniowy
Przyłącze gwintowe BSP 1", DN 25

Opis:

1. Korpus
2. Uszczelka rozwijana
3. Podpórka uszczelki
4. Pływak
5. O-ring
6. Podstawa
7. Filtr zanieczyszczeń



Charakterystyka pracy



Nr kat.	DN	Gwint	A mm	B mm	Waga kg/szt	
701-032-1099	25	1"	75,0	140,0	0,30	(korpus z nylonu, podstawa z nylonu)
701-032-1199	25	1"	75,0	140,0	0,65	(korpus z nylonu, podstawa z mosiądzu)
701-032-2099	25	1"	84,6	149,0	1,65	(korpus ze stali, podstawa z mosiądzu)