



Clapet de anti-retour
1270/1280/2840/2841



Description

Le clapet anti-retour est un dispositif qui permet de contrôler le sens de circulation de l'eau . Il permet le passage du fluide dans le sens A vers B et interdit le passage du fluide dans l'autre sens.

La pression en aval peut augmenter du fait de la dilatation du fluide d'un circuit et entraîner un retour d'eau. C'est à ce moment là qu'agit le clapet anti-retour.

Versions

Connexion	Femelle Mâle/Femelle : 1280
Montage	Vertical, horizontal, oblique

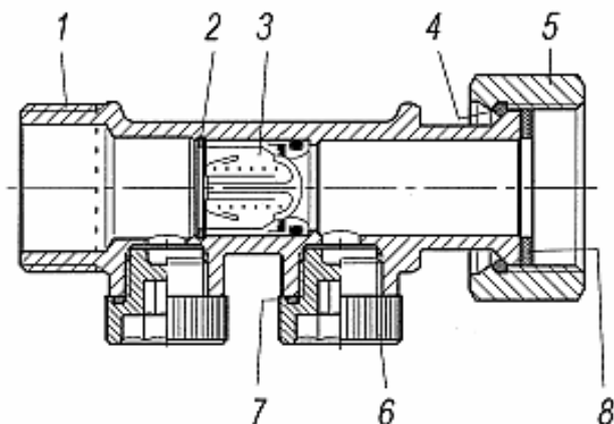
Avantages

- Prévention contre la contamination réseau
- Vidange réseau en amont et en aval



Conception

1280



1. Corps
2. Anneau d'arrêt
3. Clapet
4. Anneau d'arrêt
5. Raccord en laiton
6. Bouchon
7. Joint
8. Joint plat

Matériaux

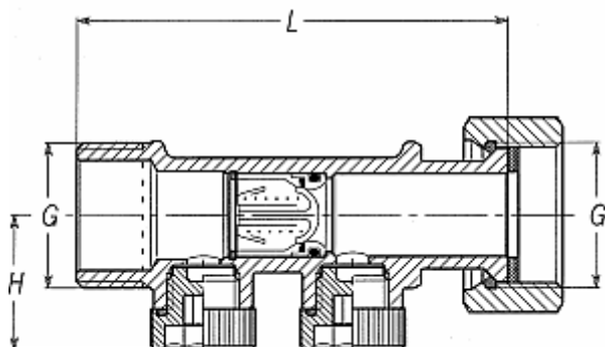
Corps :	Laiton
Bouchon :	Nylon
Anneau d'arrêt :	Acier
Joint :	Nitrile

Spécifications

Pression max d'utilisation :	16 bar (25 bar pour 1280)
Pression d'ouverture :	0.01 bar
Température max :	100°C

Dimensions

1280



Poids	H	L	G
215 g	25 mm	78 mm	3 / 4" M x 3 / 4



Gamme au catalogue

	Modèle	Type	PN	Dimension	Code
	Clapet de non-retour fileté laiton Toutes positions 1270	FF	PN16	3/8"	127003
			PN16	1/2"	127004
			PN16	3/4"	127006
			PN16	1"	127008
			PN10	1" 1/4"	127010
			PN10	1" 1/2"	127012
			PN10	2"	127016
			PN8	2" 1/2"	127020
			PN8	3"	127024
			PN8	4"	127032
	Clapet de non-retour mâle-femelle fileté laiton à deux points de purge 1280	MF	PN25	3/4"	128006
	Clapet a battant fileté laiton à contact métal 2840	FF	PN 16	3/8"	284003
				1/2"	284004
				3/4"	284006
				1"	284008
				1" 1/4"	284010
				1" 1/2"	284012
				2"	284016
				2" 1/2"	284020
				3"	284024
			PN 10	4"	284032



	Clapet a battant fileté laiton à contact caoutchouc 2841	FF	PN 16	1"	284108
				1" 1/2"	284112
				1" 1/4"	284110
				1/2"	284104
				2"	284116
				3/4"	284106
				3/8"	284103

Accessoires

	Modèle	Dimension	Code
	Filtre acier avec raccord laiton (1276) Pour clapet de non-retour 1270	2" 1/2	127620
		3"	127624
		4"	127632