

771

Clapet de non retour à ressort en laiton et fonte



Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italie
Tél. : +39 0163 47891
Fax : +39 0163 47895
www.vironline.com



Clapet de non retour à ressort en laiton (fonte pour $DN \geq 125$)
Type Wafer montable sur brides de type EN1092 PN6, PN10 ou PN16
Écartement selon la norme EN558-1 série 49 (ex DIN3202 K4)
Montable à l'horizontale ou à la verticale
Pression d'ouverture 0,035 bar
Conforme TR CU 010

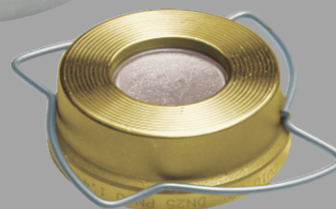
PN16
Exempt de marquage CE (cat. selon Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Conditions de fonctionnement

- Convient pour : eau, de -10 °C à $+110\text{ °C}$
- Ne convient pas pour : les gaz de groupe 1 et 2, les liquides de groupe 1 (Dir. 2014/68/UE)



EAC



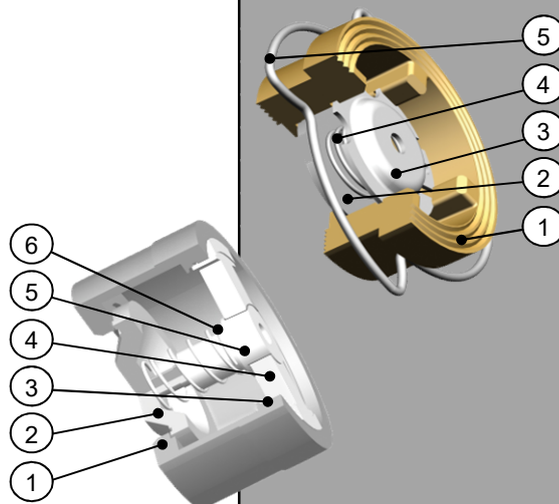
LISTE DES COMPOSANTS

N°	Composant	Matériaux	Qualité
1	Corps	Laiton	EN12165 CW617N
2	Disque	Acier inox	SS304
3	Presse-ressort	Acier inox	SS304
4	Ressort	Acier inox	SS302
5	Bague de centrage	Acier inox	SS302

De DN015 à DN100

N°	Composant	Matériaux	Qualité
1	Corps	Fonte sphéroïdale	EN-GJS-400-15
2	Disque	Fonte sphéroïdale	EN-GJS-400-15
3	Bague de fixation	Acier inox	SS302
4	Presse-ressort	Fonte sphéroïdale	EN-GJS-400-15
5	Guide disque	Acier inox	SS304
6	Ressort	Acier inox	SS302

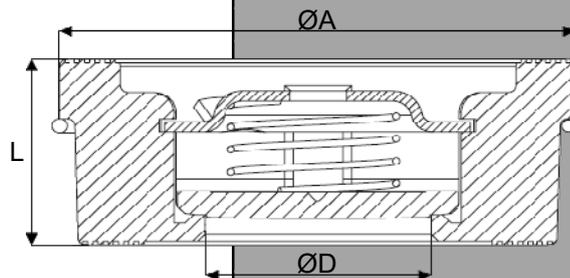
De DN125 à DN200



DIMENSIONS

DN	ØA [mm]	ØD [mm]	L [mm]	K_v [m^3/h]	Poids [kg]
015	40	15	16	4	0,09
020	47	20	19	7	0,12
025	56	25	22	11	0,19
032	72	32	28	18	0,36
040	82	39	32	29	0,55
050	95	48	40	41	0,95
065	115	64	46	50	1,26
080	132	74	50	71	2,18
100	152	89	60	99	3,26
125	183	112	90	186	6,50
150	210	132	106	320	8,30
200	264	175	142	472	14,5

La vanne doit être précédée d'un tronçon de tuyauterie rectiligne d'une longueur d'au moins 5xDN



230112