



Robinets à soupape anti-retour fonte grise, à brides PN 16



Art. 616

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 16

Conception: EN 1074

Écartement: EN 558-1 série 1

Installation: horizontale et l'écoulement dans le sens de la flèche, soit vertical

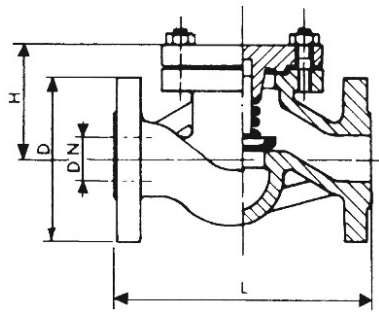
DOMAINE D'APPLICATION • Pétrole et Raffineries •
Eau • Vapeur • Industrie

Les robinets à soupape anti-retour en fonte grise sont des clapets anti-retour avec ressort, adaptés aussi bien à l'installation horizontale que verticale. L'obturateur s'ouvre au passage du fluide et il se ferme en absence d'écoulement. Les robinets à soupape anti-retour ne nécessitent d'aucun entretien. Température et pression de service suivant la norme DIN 2401 section 2.

Matériaux

corps	fonte grise GG25, EN-GJL-250
couvercle	fonte grise GG25, EN-GJL-250
épingle	acier inox X 20 CR 13
siège d'étanchéité corps et obturateur	acier inox 304
obturateur	acier A182-F6
joint de couvercle	graphite
peinture	vernis au nitre

Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
15	130	53	95	3
20	150	53	105	3.5
25	160	59	115	4.5
32	180	63	140	7
40	200	95	150	8
50	230	95	165	11
65	290	110	185	16
80	310	130	200	25.5
100	350	158	220	35
125	400	184	250	51
150	480	204	285	74
200	600	257	340	110
250	730	340	405	140
300	850	370	460	200

Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	120°C	200°C
15 - 300	16		2,4	1,76	1,6	1,3

