



Robinetts à soupape anti-retour fonte grise, à brides PN 40



Art. 640

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 40

Conception: EN 1074

Écartement: EN 558-1 série 1

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

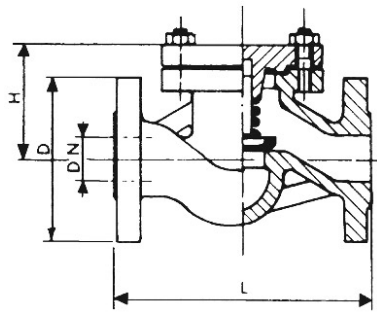
DOMAINE D'APPLICATION • Pétrole et Raffineries •
Eau • Vapeur • Industrie

Les robinets à soupape anti-retour en acier au carbone 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	acier au carbone GS-C 25, GP-240-GH
couvercle	acier au carbone GS-C 25, GP-240-GH
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	73	95	4
20	150	73	105	5
25	160	73	115	6.5
32	180	105	140	8
40	200	112	150	8
50	230	112	165	14
65	290	150	185	26
80	310	170	200	27
100	350	195	235	40
125	400	198	270	69.5
150	480	220	300	80
200	600	268	375	150
250	730	340	450	220
300	850	370	515	290

Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	120°C	400°C
15 - 300	40		6,0	4,4	4,0	2,1

