



Robinetts à soupape anti-retour fonte grise, à brides PN 63



Art. 664

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 64

Conception: EN 1074

Écartement: EN 558-1 série 2, DIN 3202 F2

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

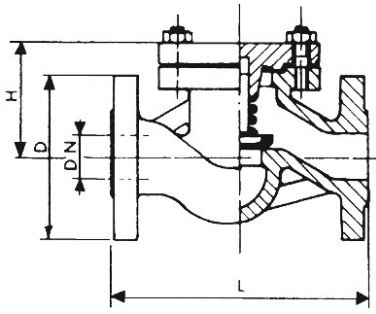
DOMAINE D'APPLICATION • Pétrole et Raffineries • Eau • Vapeur • Industrie

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	210	105	105	9
20	220	120	130	12.6
25	230	130	140	14.4
32	250	135	155	18
40	260	140	170	22.5
50	300	160	180	28.8
65	340	180	205	40.5
80	380	200	215	54
100	430	220	250	76.5
125	500	250	295	117
150	550	280	345	171
200	650	330	415	288

Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa		
mm	BAR	corps	siège	120°C	400°C
15 - 200	63	9,45	6,93	6,3	3,2

