

Robinets à soupape



Robinets 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

	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

430

500

550

650

L mm.

H mm.

220

250

280

330

D mm.

250

295

345

415

Poids kg.

76.5

117

171

288

DN

100

125

150

200

Dimensions

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