



Clapets anti-retour, acier au carbone, à brides PN 64



Art. 195

Écartement: EN 558-1 série 1, DIN 3202 F1

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

Installation: horizontale / verticale et écoulement du fluide ascendants

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau • Stations de pompage • Centrales hydroélectriques • Industrie • Vapeur • Pétrole et Raffineries

Les clapets anti-retour, à brides PN64 sont corps, battant et couvercle en acier au carbone et sièges d'étanchéité en acier inox. Ces vannes sont utilisées sur l'eau, la vapeur, le gaz, l'huile ou en cas de températures qui ne permettent pas l'utilisation de la fonte grise.

Matériaux

corps	acier au carbone GS-C25, GP-240-GH
couvercle	acier au carbone GS-C25, GP-240-GH
battant	acier au carbone GS-C25, GP-240-GH
sièges d'étanchéité corps-battant	acier inox
joint	graphite
peinture	verniss au nitre ou époxy

Dimensions	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
	50	300	180	180	37
	65	340	200	205	45
	80	380	220	215	55
	100	430	245	250	59
	125	500	300	295	145
	150	550	335	345	160
	200	650	385	415	255
	250	775	445	470	360
	300	900	520	530	600
	350	1025	585	600	780
	400	1150	635	670	1100
	500	1400	750	800	1656

Pression	DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
			corps	siège	40°C	300°C
	mm	BAR				
	50-500	64	9,45	6,93	6,4	2,4

