



Vanne à passage direct, acier au carbone, tige montante, série longue PN 25



Art. 63

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 25

Conception: DIN 3352 Écartement: EN 558-1, série 15.
DIN 3202 F5

Installation: horizontale/verticale

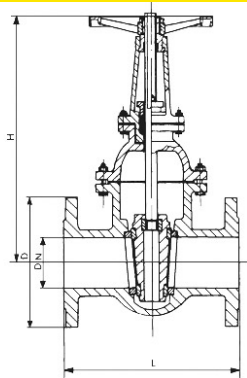
DOMAINE D'APPLICATION • Eau • Vapeur • Pétrole et raffineries

Les vannes à passage direct, acier au carbone, tige montante, série longue, sont utilisées dans plusieurs domaines, généralement dans les installations industrielles avec des liquides dangereux, ou à haute température et elles peuvent porter la pression jusqu'à 25 bar. Raccordement à brides PN 25. Ces vannes à passage direct ont corps en acier au carbone et sièges de corps et opercule en acier inox. Exécution standard avec volant de manœuvre.

Matériaux

corps - chapeau	acier au carbone GS-C25, GP-240-GH
opercule	acier au carbone GS-C25, GP-240-GH
volant	acier
tige	acier inox X20 CR13
sièges de corps et opercule	acier inox
joint de tige	graphite
joint de chapeau	graphite
peinture	vernis au nitre à l' extérieur

Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
40	240	357	150	20
50	250	387	165	21
65	270	463	185	26
80	280	520	200	35
100	300	604	235	50
125	325	720	270	65
150	350	827	300	94
200	400	1035	360	183
250	450	1233	425	229
300	500	1435	485	373
350	550	1650	555	509
400	600	1845	620	727
450	650	2100	670	1080
500	700	2330	730	1140
600	800	2745	845	1758

Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	150°C	400°C
40-600	25		4,0	2,75	2,14	1,44

