



Vanne à passage direct, corps cylindrique, acier au carbone, tige montante – PN 100



Art. 3258

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 100

Conception: DIN 3352 Écartement: EN 558-1, série 26.
DIN 3202 F7

Installation: horizontale/ verticale

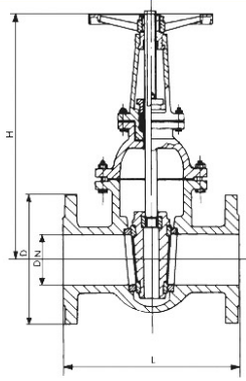
DOMAINE D'APPLICATION • Eau • Vapeur • Pétrole et raffineries

Les vannes à passage direct, corps cylindrique, acier au carbone, tige montante, sont utilisées dans plusieurs domaines d'application, généralement dans les installations industrielles avec des liquides dangereux, ou à haute température et elles peuvent porter la pression jusqu'à 100 bar. Raccordement à brides PN 100. Ces vannes à passage direct sont exécution en acier au carbone avec siège 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 au carbone GS-C25, GP-240-GH
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.
50	250	410	195	48
65	290	520	220	70
80	310	53	230	90
100	350	600	265	125
125	400	720	315	150
150	450	770	355	210
200	550	920	430	370
250	650	1170	505	550
300	750	1260	585	780
350	850	1450	655	1000
400	950	1600	715	1350

Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa		
mm	BAR	corps	siège	150°C	400°C
50-400	100	15,0	11,0	8,56	5,78

