



Vanne à passage direct, corps cylindrique, acier au carbone, tige montante – PN 63



Art. 2958

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 63

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

Installation: horizontale/ verticale

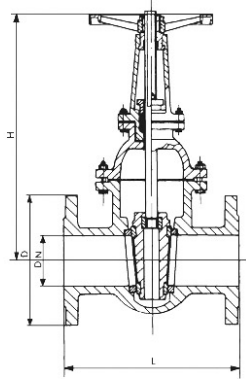
DOMAINE D'APPLICATION • Eau • Vapeur • Pétrole et raffineries

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 63 bar. Raccordement à brides PN63. 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	verniss au nitre à l'extérieur

Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
50	250	410	180	45
65	290	520	205	65
80	310	53	215	80
100	350	600	250	100
125	400	720	295	135
150	450	770	345	180
200	550	920	415	300
250	650	1170	470	450
300	750	1260	530	650
350	850	1450	600	830
400	950	1600	670	1200

Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
mm	BAR	corps	siège	150°C	400°C
50-400	63	9,45	6,93	5,39	3,64

