



Vanne à passage direct, acier au carbone, tige montante, série longue PN 16



Art. 62

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 16

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

Installation: horizontale/ verticale

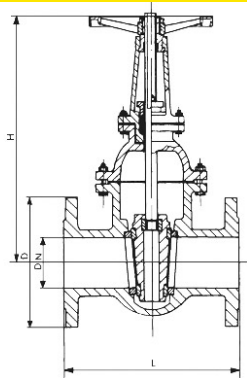
DOMAINE D'APPLICATION • Eau • Vapeur • Pétrole et raffineries

Les vannes à passage direct, acier au carbone, tige montante, série longue, sont utilisées dans plusieurs domaines, généralement pour des liquides dangereux, ou d'hautes températures et elles peuvent porter la pression jusqu'à 16 bar. Raccordement à brides PN 16. Ces vannes à passage direct ont corps en acier au carbone et sièges corps et opercule en acier inox. Exécution standard avec volant de manœuvre et à partir du DN 600 avec réducteur manuel.

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	380	150	20
50	250	426	165	22
65	270	520	185	26
80	280	555	200	32
100	300	644	220	46
125	325	746	250	62
150	350	845	285	83
200	400	1045	340	134
250	450	1245	405	210
300	500	1450	460	339
350	550	1580	520	420
400	600	1810	580	495
450	650	2000	640	600
500	700	2200	715	900
600	800	2600	840	1100

Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	150°C	400°C
40-600		16	2,4	1,76	13,7	0,9

