



Vanne à passage direct, corps cylindrique, acier au carbone, tige montante PN 40



Art. 2658

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 40

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

Installation: horizontale/ verticale

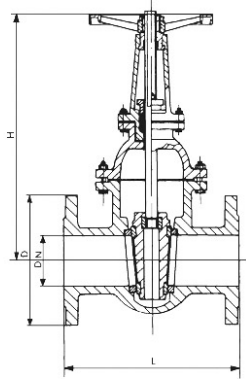
DOMAINE D'APPLICATION • Eau • Vapeur • Pétrole et raffineries

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 40 bar. Raccordement à brides PN 40. Ces vannes à passage direct sont exécutées 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.
40	240	418	150	26.5
50	250	426	165	30.5
65	290	520	185	40
80	310	555	200	53
100	350	644	235	66
125	400	746	270	103
150	450	855	300	146
200	550	1065	375	223
250	650	1270	450	383
300	750	1450	515	520
350	850	1695	580	857
400	950	1880	660	1087

Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa
mm	BAR	corps	siège
40-400	40	6,0	4,4
			150°C
			400°C

