



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



Art. 42

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

Conception: DIN 3352 Écartement: DIN 3202 F15  
Installation: horizontale / verticale

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

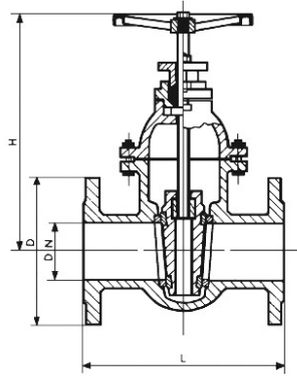
Peinture époxy conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les vannes à passage direct, corps cylindrique, acier au carbone, tige non montante, sont utilisées dans plusieurs domaines d'application. Raccordement à brides PN40. 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	fonte grise GG25, EN-GJL-250
tige	acier inox X20 CR13
sièges de corps et opercule	acier inox
joint de tige	graphite
peinture	époxy

## Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
40	240	280	150	19
50	250	325	165	22
65	270	365	185	28
80	280	415	200	38
100	330	455	235	55
125	360	505	270	79
150	390	555	300	100
200	460	745	375	206
250	530	865	450	334
300	630	945	515	380
350	690	1100	580	710

## Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa		
mm	BAR	corps	siège	150°C	400°C
40-300	40	6	4,4	3,4	2,1

