



Vannes à passage direct, siège métallique, corps ovale, fonte grise, tige montante PN 10 et 16



Art. 12-18

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

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Industrie • Réseau d'
incendie

-Art. 12: raccordement à brides suivant la norme UNI
EN 1092-2 PN 10

-Art. 18: raccordement à brides suivant la norme UNI
EN 1092-2 PN 16

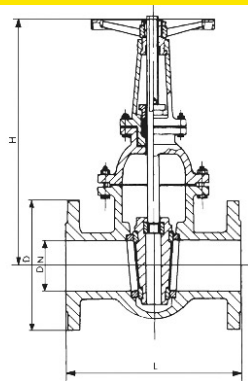
Les vannes à passage direct, siège métallique, corps ovale, fonte grise, tige montante, représentent une bonne solution pour toutes installations où il se rend nécessaire de vérifier si la vanne est ouverte ou fermée. Corps ovale, tige montante, ces vannes sont très utilisées dans le domaine de l'industrie. Ces vannes à passage direct sont conçues pour une pression jusqu'à 16 bar.

Exécution standard avec volant de manœuvre.

Matériaux

corps - chapeau	fonte grise GG25, EN-GJL-250
opercule	fonte grise GG25, EN-GJL-250
volant	fonte grise GG25, EN-GJL-250
tige	laiton/ acier inox X20 CR13
sièges de corps et chapeau	laiton
joint de tige	graphite / joint torique
joint de chapeau	sans amiante
peinture	vernis au nitre

Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
40	240	265	150	15
50	250	275	165	20
65	270	335	185	26
80	280	380	200	31
100	300	435	220	40
125	325	495	250	65
150	350	585	285	83
200	400	710	340	116
250	450	830	395/405	177
300	500	1340	445/460	271
350	550	1580	505/520	355
400	600	1494	565/580	465
450	650	1615	615/640	675
500	700	1850	620/715	970
600	800	2140	780/840	1110

Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	120°C	150°C
40-600 art 12		10	1,5	1,1	0,8	0,5
40-600 art 18		16	2,4	17,6	1,4	0,8

