



Vanne à passage direct, fonte grise, tige montante – PN10



Art. 8-9

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10

Conception: DIN 3352 Écartement: EN 558-1, Série 14. DIN 3202 F4

Installation: horizontale/ verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Réseau d'incendie • Sucreries • Industrie

- Fig. 8: siège laiton

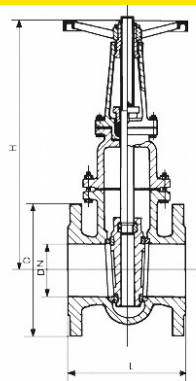
- Fig. 9: siège acier inox AISI 304

Les vannes à passage direct, 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 méplat, tige montante, ces vannes sont très utilisées dans le domaine de l'industrie. Commande par 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
siège de corps et chapeau	laiton / acier inox 304
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	140	265	150	14
50	150	275	165	18
65	170	335	185	23
80	180	355	200	30
100	190	400	220	36
125	200	495	250	53
150	210	585	285	64
200	230	700	340	102
250	250	830	395	141
300	270	960	445	187
350	290	1320	505	230
400	310	1470	565	342

Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	120°C	150°C
40 - 400	10		1,5	1,1	0,8	0,5

