



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



Art. 6

Raccordement à brides suivant la norme:

UNI EN 1092-2 PN10

Conception: DIN 3352

Écartement: EN 558-1, série 14. DIN 3202 F4

Installation: horizontale (verticale aussi jusqu'au DN 300)

DOMAINE D'APPLICATION: • Adduction d'eau •

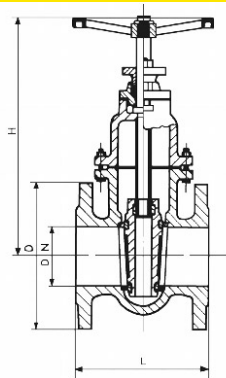
Traitement des eaux usées • Industrie

Les vannes à passage direct, fonte grise, tige non montante, sont le modèle le plus simple dans le domaine de l'eau. Corps méplat, tige intérieure, ces vannes sont très utilisées. Les vannes à passage direct, fonte grise, tige non montante peuvent être installées au-dessus ou au-dessous du niveau du sol. Exécution standard actionnée par volant de manœuvre, sur demande avec chapeau et clé de manœuvre. Sur demande, corps en fonte ductile.

### Matériaux

corps - chapeau - opercule DN 40/300	fonte grise GG25, EN-GJL-250
corps - chapeau - opercule DN 350/600	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400
volant	fonte grise GG25, EN-GJL-250
tige	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	140	180	150	10
50	150	205	165	11
65	170	220	185	13
80	180	245	200	17
100	190	293	220	23
125	200	352	250	32
150	210	398	285	43
200	230	477	340	71
250	250	570	395	98
300	270	650	445	145
350	290	860	505	229
400	310	935	565	298
500	350	1135	670	432
600	390	1305	780	630

## Pression

DN	Pression nominale		Pression d'essai MPa		Pression de service maxi MPa	
	mm	BAR	corps	siège	120°C	150°C
40 - 300	10		1,5	1,1	0,8	0,5
350 - 600	10		1,5	1,1	0,8	0,5

