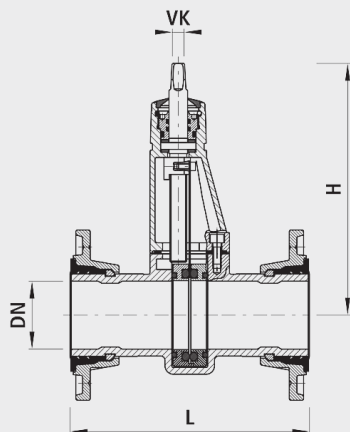


Vanne incl. brides libres, pour eaux usées, résistant à la traction, PN 10

4013



Caractéristiques

- Convient pour enfouissement
- Tige placée en dehors du fluide
- Joints de bride incluses pour bride libre
- Bride libre orientable, verrouillée par bague de butée
- Fonction d'arrêt avec spatule d'obturation en acier inoxydable
- Mécanisme de fermeture breveté
- Tige en dehors du fluide; protégée dans la partie supérieure
- Montage et démontage possible sans adaptateur de montage / démontage
- Température de service - max. 40 °C
- Cotes de raccordement pour brides - selon DIN EN 1092-2
- Niveau de pression PN 10

Matière

- Corps
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Partie supérieure
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
 - Vis noyées, scellées
- Élément de fermeture
 - Acier laminé à chaud (INOX); résistance à la traction min. 1200 N/m²
- Étanchéité de la tige
 - Support d'O-Ring: Laiton (remplaçable dès DN 80)
- Joints
 - Caoutchouc

Attention

- Dimensionner la longueur de vis de manière à ce qu'elle soit 5 mm plus courte que pour un raccord à bride standard. N'utiliser qu'une seule rondelle par vis.

	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	Volant de manœuvre DN	VK	Perçage-ø max. (mm)	Poids (kg)
4013050000	50	10	205	250	40	12.3	48	8.600
4013080001	80	10	295	180	50	14.8	76	14.000
4013100001	100	10	320	190	50	14.8	96	17.000
4013125001	125	10	424	200	80	17.3	121	27.000
4013150001	150	10	410	210	80	17.3	145	32.000
4013200001	200	10	530	230	125	19.3	172	46.000
4013250001	250	10	832	250	250	27.3	247	150.000
4013300001	300	10	807	270	250	27.3	297	178.000