



Vanne à passage direct, fonte ductile, selon la norme BS à brides PN 16



Art. 5163

Raccordement à brides suivant la norme: BS EN 1092-2 PN 16

Design: DIN 3352 Écartement: BS 5163, EN 558-2 R3

Installation: horizontale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Adduction d'eau • Eau potable • Réseau d'incendie • Traitement des eaux usées

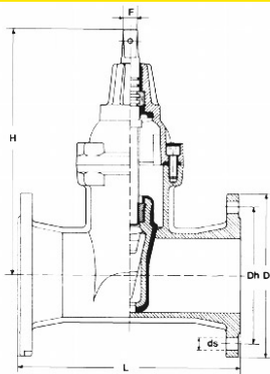
Peinture époxy conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Ces vannes sont appropriées pour les applications d'eau potable, étant enduites de peinture époxy intérieure et extérieure, non toxique. Ces vannes sont à tige non montante acier inox AISI 420, opercule revêtu en caoutchouc EPDM vulcanisé, avec des rails de coulissement sur le corps. Les vannes à opercule revêtu en caoutchouc sont à passage total, sans perte de charge et sans besoin d'aucun entretien. Exécution standard avec volant de manœuvre, sur demande avec bride de sortie pour servomoteur électrique ISO 5210 F10/F14. Écartement selon la norme BS 5163. Face to face length is according to BS standard 5163.

Matériaux

corps - chapeau	fonte ductile GGG40/50, EN-GJS-400/500-15
opercule	fonte ductile GGG40/50, EN-GJS-400/500-15 revêtu en EPDM
volant	fonte grise GG25, EN-GJL-250
tige	acier inox X20 CR13
contact étanchéité	joint torique
joint de chapeau	EPDM
peinture	époxy 250 mcr

Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
50	178	210	165	17
65	190	237	185	21
80	203	274	200	27
100	229	300	220	36
125	254	364	250	49
150	267	404	285	61
200	292	497	340	101
250	330	590	400	160
300	356	667	455	223
350	381	882	520	300
400	406	956	580	407
450	432	1027	640	565
500	457	1106	715	700
600	508	1258	840	900

Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa	
mm	BAR	corpo	sedi	80°C
50-600	16	2,4	1,76	1,46

