



Easytop XL-Vanne à siège incliné (vanne à flux libre)

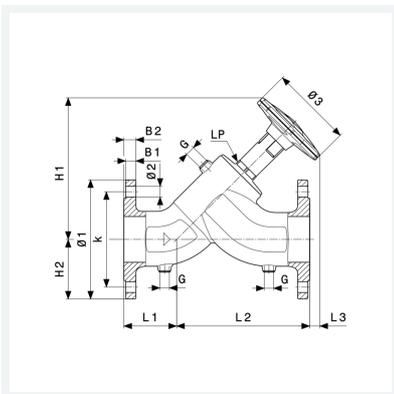
équipement

Raccord à bride selon DIN EN 1092-1, corps et partie supérieure de vanne en bronze ou en bronze au silicium selon DIN EN 1982 et sur la base d'évaluation du métal (UBA), siège de vanne et unités à disques en inox, démultiplication, affichage de position ouvert/fermé, poignée manuelle avec identification du fluide vert/rouge interchangeable, bouchon de vidange G

avec rapport de contrôle DVGW

modèle 2237.5XL

article 757 083



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
Diamètre nominal	DN	100
Filetage cylindrique	G	3/8
Nombre de perçage	n	8
Longueur 1	L1	90 mm
Longueur 2	L2	260 mm
Hauteur 1	H1	259 mm
Hauteur 2	H2	110 mm
Diamètre 1	Ø1	220 mm

Fiche technique



**Easytop XL-Vanne à siège incliné
(vanne à flux libre)
modèle 2237.5XL
article 757 083**

Caractéristiques

Diamètre intérieur 2	Ø2	18 mm
ZM_Ø3 (diamètre en mm)	Ø3	139 mm
Largeur 1	B1	17 mm
Largeur 2	B2	20 mm
Diamètre de l'entraxe	k	180 mm
Largeur sur pans	LP	40 mm
Poids	14330 g	
Volume	34583,057 cm ³	