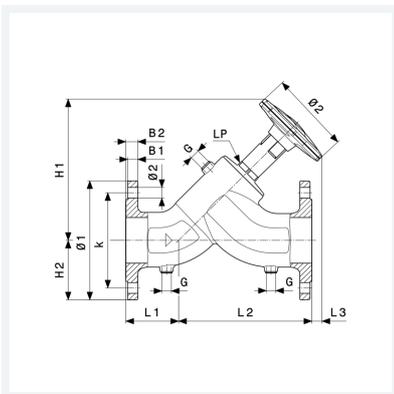




**Easytop XL-Vanne à siège incliné  
(vanne à flux libre combinée avec clapet anti-retour)  
équipement**

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, raccord de contrôle, bouchon de vidange G **avec rapport de contrôle DVGW**  
**modèle 2238.5XL**

**article 757 380**



## Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
Diamètre nominal	DN	50
Filetage cylindrique	G	1/4
Nombre de perçage	n	4
Longueur 1	L1	55 mm
Longueur 2	L2	175 mm
Longueur 3	L3	9 mm
Hauteur 1	H1	186 mm
Hauteur 2	H2	83 mm

# Fiche technique



**Easytop XL-Vanne à siège incliné  
(vanne à flux libre combinée avec clapet anti-retour)  
modèle 2238.5XL  
article 757 380**

## Caractéristiques

Diamètre 1	Ø1	165 mm
Diamètre intérieur 2	Ø2	18 mm
ZM_Ø3 (diamètre en mm)	Ø3	98 mm
Largeur 1	B1	15 mm
Largeur 2	B2	18 mm
Diamètre de l'entraxe	k	125 mm
Largeur sur pans	LP	32 mm
Poids	5698 g	
Volume	13805,75 cm <sup>3</sup>	