



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

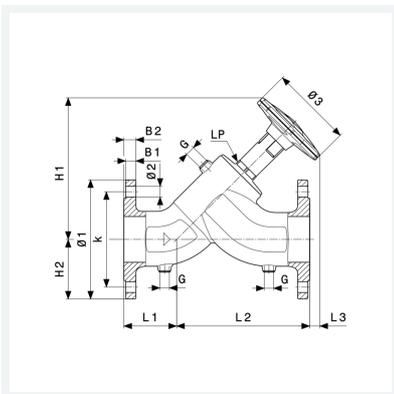
### équipement

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 757 069**



## Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
Diamètre nominal	DN	65
Filetage cylindrique	G	3/8
Nombre de perçage	n	8
Longueur 1	L1	84 mm
Longueur 2	L2	206 mm
Longueur 3	L3	34 mm
Hauteur 1	H1	240 mm
Hauteur 2	H2	93 mm

# Fiche technique

**viega**



**Easytop XL-Vanne à siège incliné  
(vanne à flux libre)  
modèle 2237.5XL  
article 757 069**

## Caractéristiques

Diamètre 1	Ø1	185 mm
Diamètre intérieur 2	Ø2	18 mm
ZM_Ø3 (diamètre en mm)	Ø3	139 mm
Largeur 1	B1	15 mm
Largeur 2	B2	18 mm
Diamètre de l'entraxe	k	145 mm
Largeur sur pans	LP	40 mm
Poids	8810 g	
Volume	24057,264 cm <sup>3</sup>	