



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

- filetage G

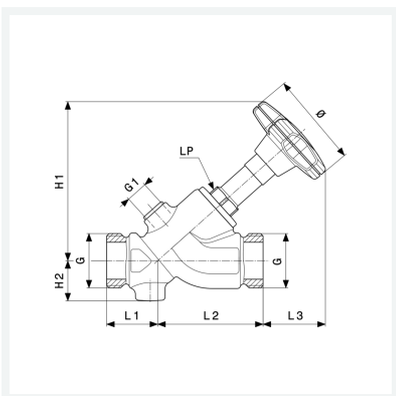
### équipement

Filetage G cylindrique selon ISO 228 pour raccord filetés à joint plat, 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, volant ergonomique manuel et fermé avec signalisation du fluide vert/rouge interchangeable, bouchon de vidange G $\frac{1}{4}$

**avec rapport de contrôle DVGW**

**modèle 2237.3**

**article 756 987**



## Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
Diamètre nominal	DN	50
Filetage cylindrique	G	2 $\frac{3}{8}$
Longueur 1	L1	49 mm
Longueur 2	L2	126 mm
Longueur 3	L3	66 mm
Hauteur 1	H1	182 mm
Hauteur 2	H2	42 mm
Diamètre	Ø	98 mm

# Fiche technique



**Easytop-Vanne à siège incliné  
(vanne à flux libre)  
modèle 2237.3  
article 756 987**

## Caractéristiques

Filetage cylindrique de l'écrou tournant 1	G1	1/4
Largeur sur pans	LP	32 mm
Poids	2410 g	
Volume	3463,2 cm <sup>3</sup>	