



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

- embouts à sertir

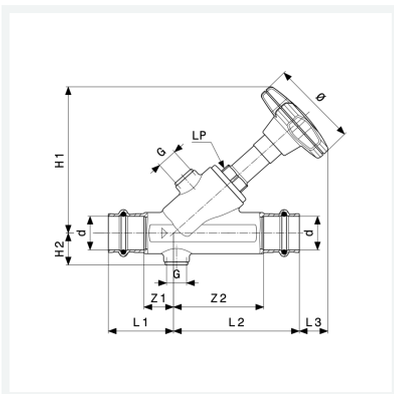
**équipement**

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, raccord de contrôle, bouchon de vidange G $\frac{1}{4}$ , joints EPDM

**avec rapport de contrôle DVGW**

**modèle 2238.5**

**article 757 199**



## Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
D (diamètre extérieur du tube)	d	15
Diamètre nominal	DN	15
Cotes d'encombrement 1	Z1	15 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	46 mm
Longueur 1	L1	37 mm
Longueur 2	L2	68 mm
Longueur 3	L3	20 mm
Hauteur 1	H1	85 mm

# Fiche technique



**Easytop-Vanne à siège incliné  
(vanne à flux libre combinée avec clapet anti-retour)  
avec SC-Contur  
modèle 2238.5  
article 757 199**

## Caractéristiques

Hauteur 2	H2	17 mm
Diamètre	Ø	60 mm
Filetage cylindrique de l'écrou tournant	G	1/4
Largeur sur pans	LP	19 mm
Poids	314 g	
Volume	1200,5 cm <sup>3</sup>	