



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

avec SC-Contur

- embouts à sertir

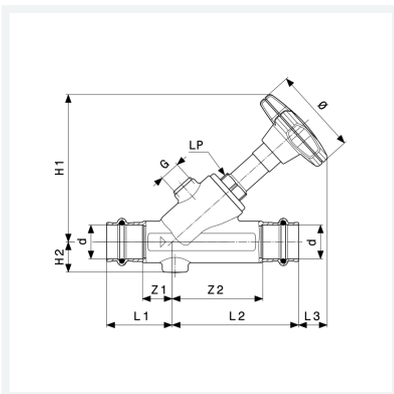
équipement

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, bouchon de vidange G1/4, joints EPDM

avec rapport de contrôle DVGW

modèle 2237.5

article 756 895



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
Diamètre nominal	DN	25
Diamètre extérieur du tube	d	28
Cotes d'encombrement 1	Z1	23 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	66 mm
Longueur 1	L1	46 mm
Longueur 2	L2	89 mm
Longueur 3	L3	31 mm
Hauteur 1	H1	115 mm



**Easytop-Vanne à siège incliné
(vanne à flux libre)
avec SC-Contur
modèle 2237.5
article 756 895**

Caractéristiques

Hauteur 2	H2	23 mm
Diamètre	Ø	73 mm
Filetage cylindrique de l'écrou tournant	G	1/4
Largeur sur pans	LP	27 mm
Poids	746 g	
Volume	1200,5 cm ³	