



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

- embouts à sertir

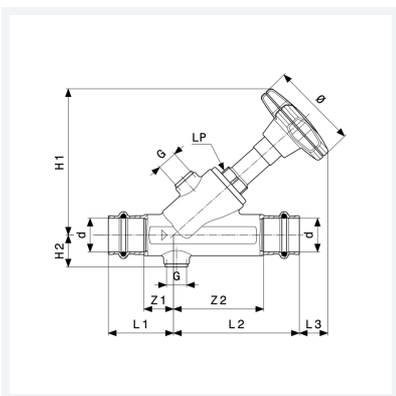
équipement

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 757 212



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
D (diamètre extérieur du tube)	d	22
Diamètre nominal	DN	20
Cotes d'encombrement 1	Z1	20 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	60 mm
Longueur 1	L1	43 mm
Longueur 2	L2	83 mm
Longueur 3	L3	17 mm
Hauteur 1	H1	96 mm

Fiche technique



**Easytop-Vanne à siège incliné
(vanne à flux libre combinée avec clapet anti-retour)
avec SC-Contur
modèle 2238.5
article 757 212**

Caractéristiques

Hauteur 2	H2	21 mm
Diamètre	Ø	60 mm
Filetage cylindrique de l'écrou tournant	G	1/4
Largeur sur pans	LP	19 mm
Poids	484 g	
Volume	1200,5 cm ³	