



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

- embouts à sertir

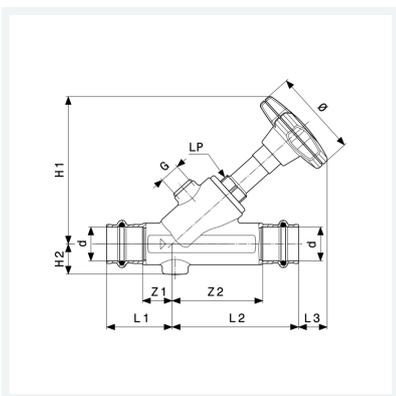
équipement

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 756 888



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	90 °C
Diamètre nominal	DN	20
Diamètre extérieur du tube	d	22
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)
avec SC-Contur
modèle 2237.5
article 756 888**

Caractéristiques

Hauteur 2	H2	20 mm
Diamètre	Ø	60 mm
Filetage cylindrique	G	¼
Ouverture de clé	LP	19 mm
Poids	476 g	
Volume	1200,5 cm ³	