



Easytop-Vanne à bille

- embouts à sertir
- passage intégral

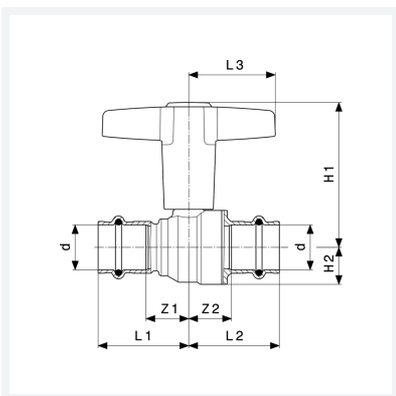
équipement

Corps de vanne en bronze au silicium selon DIN EN 1982 et sur la base d'évaluation du métal (UBA), arbre de commande sans entretien (Viega recommande d'ouvrir et de fermer complètement la vanne à bille tous les 6 mois), poignée de commande en T avec marquage du fluide vert/rouge interchangeable, bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité (raccords à sertir) EPDM

avec rapport de contrôle DVGW

modèle 2275

article 746 391



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	110 °C
Diamètre nominal	DN	20
Diamètre extérieur du tube	d	22
Cotes d'encombrement 1	Z1	21 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	20 mm
Longueur 1	L1	45 mm
Longueur 2	L2	43 mm
Longueur 3	L3	43 mm
Hauteur 1	H1	72 mm

Fiche technique



**Easytop-Vanne à bille
modèle 2275
article 746 391**

Caractéristiques

Hauteur 2	H2	18 mm
Poids	279 g	
Volume	497,28 cm ³	