



Easytop-Vanne à bille

- embouts à sertir
- passage intégral

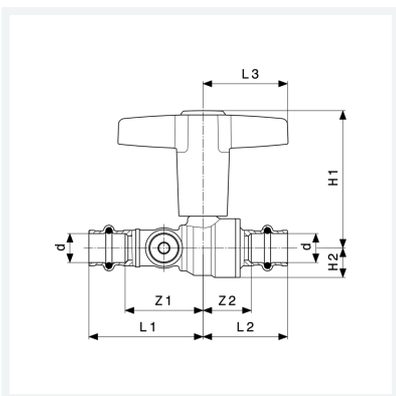
équipement

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 inox, éléments d'étanchéité (raccords à sertir) EPDM, bouchon de vidange des deux côtés G1/4 avec robinet de vidange G1/4

avec rapport de contrôle DVGW

modèle 2275.3

article 746 735



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	110 °C
Diamètre nominal	DN	40
Diamètre extérieur du tube	d	42
Cotes d'encombrement 1	Z1	62 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	32 mm
Longueur 1	L1	98 mm
Longueur 2	L2	68 mm
Longueur 3	L3	60 mm
Hauteur 1	H1	119 mm

Fiche technique



**Easytop-Vanne à bille
modèle 2275.3
article 746 735**

Caractéristiques

Hauteur 2	H2	34 mm
Poids	1286 g	
Volume	1554 cm ³	