



Easytop-Vanne à bille

- raccord à sertir, taraudage Rp
- passage intégral

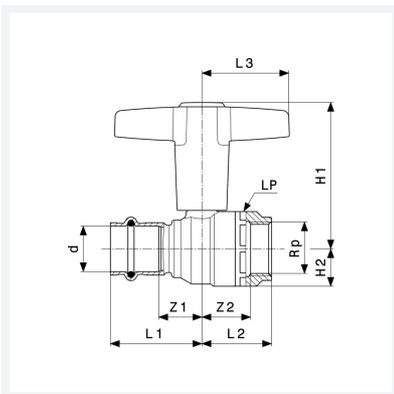
équipement

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), bille inox, poignée de commande en T avec marquage du fluide vert/rouge interchangeable, élément d'étanchéité (raccord à sertir) EPDM, six pans

avec rapport de contrôle DVGW

modèle 2275.4

article 746 766



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	110 °C
Diamètre nominal	DN	15
Diamètre extérieur du tube	d	18
Filet femelle cylindre	Rp	½
Cotes d'encombrement 1	Z1	20 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	24 mm
Longueur 1	L1	42 mm
Longueur 2	L2	33 mm
Longueur 3	L3	43 mm



Easytop-Vanne à bille
modèle 2275.4
article 746 766

Caractéristiques

Hauteur 1	H1	15 mm
Hauteur 2	H2	15 mm
Largeur sur pans	LP	28 mm
Poids	215 g	
Volume	414,4 cm ³	