



Easytop-Vanne à bille

- raccord à sertir, taraudage Rp
- passage intégral

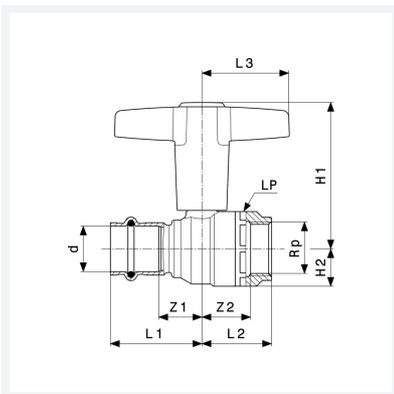
équipement

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 746 810



Caractéristiques

Pression de service	PDS	max. 1,6 MPa (PN16)
Température de service maximale	TSM	110 °C
Diamètre nominal	DN	50
Diamètre extérieur du tube	d	54
Filet femelle cylindre	Rp	2
Cotes d'encombrement 1	Z1	44 mm
Cotes d'encombrement 2	Z2	45 mm
Longueur 1	L1	84 mm
Longueur 2	L2	62 mm
Longueur 3	L3	60 mm

Fiche technique



Easytop-Vanne à bille
modèle 2275.4
article 746 810

Caractéristiques

Hauteur 1	H1	127 mm
Hauteur 2	H2	42 mm
Largeur sur pans	LP	70 mm
Poids	1888 g	
Volume	2486,4 cm ³	