



Easytop-Vanne à bille avec SC-Contur

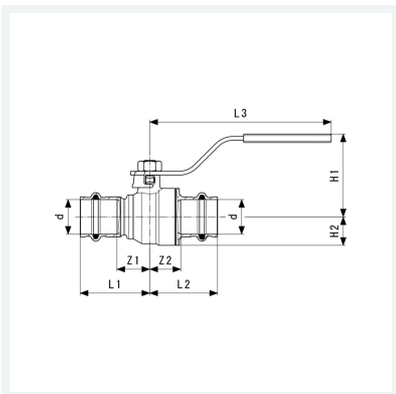
- non adapté pour Coque isolante Easytop modèle 2275.90
- embouts à sertir
- passage intégral

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 forme L, bille en acier inoxydable, éléments d'étanchéité (raccords à sertir) EPDM

**avec rapport de contrôle DVGW
modèle 2275.10**

article 774 899



Caractéristiques

| | | |
|---------------------------------|-----|---------------------|
| Pression de service | PDS | max. 1,6 MPa (PN16) |
| Température de service maximale | TSM | 110 °C |
| Diamètre nominal | DN | 32 |
| Diamètre extérieur du tube | d | 35 |
| Cotes d'encombrement 1 | Z1 | 30 mm |
| Cotes d'encombrement 2 | Z2 | 27 mm |
| Longueur 1 | L1 | 55 mm |
| Longueur 2 | L2 | 52 mm |
| Longueur 3 | L3 | 147 mm |
| Hauteur 1 | H1 | 68 mm |

Fiche technique



**Easytop-Vanne à bille
avec SC-Contur
modèle 2275.10
article 774 899**

Caractéristiques

| | | |
|-----------|-----------------------|-------|
| Hauteur 2 | H2 | 28 mm |
| Poids | 716 g | |
| Volume | 828,8 cm ³ | |
| Matériau | bronze au silicium | |