

Datenblatt



Easytop-Kugelhahn

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde
- voller Durchgang

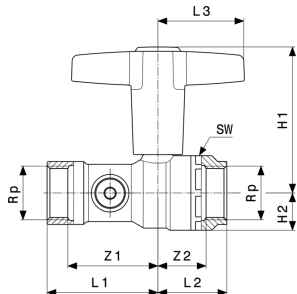
Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN EN 1982 und Metall-Bewertungsgrundlage (UBA), Schaltwelle wartungsfrei (Viega empfiehlt den Kugelhahn halbjährlich komplett zu öffnen und zu schließen), Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Edelstahl-Kugel, Dichtelemente (Entleerungsventil, Entleerungsstopfen) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$ mit Entleerungsventil G $\frac{1}{4}$, Mehrkant

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.5

Artikel 746 919



Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur maximal	BT	110 °C
Durchmesser Nominal	DN	32
Innengewinde zylindrisch	Rp	1 $\frac{1}{4}$
Z-Maß 1	Z1	47 mm
Z-Maß 2	Z2	26 mm
Länge 1	L1	69 mm
Länge 2	L2	48 mm
Länge 3	L3	51 mm
Höhe 1	H1	97 mm



**Easytop-Kugelhahn
Modell 2275.5
Artikel 746 919**

Eigenschaften

Höhe 2	H2	28 mm
Schlüsselweite	SW	49 mm
Gewicht		885 g
Volumen		1243,2 cm ³