

Datenblatt

viega



Easytop LF-KRV-Schrägsitzventil

(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

mit SC-Contur

labs-frei (Einzelverpackung)

- Pressanschlüsse

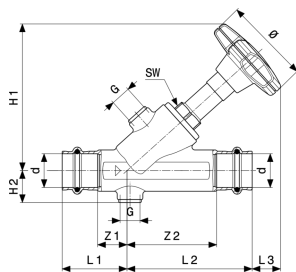
Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN EN 1982 und Metall-Bewertungsgrundlage (UBA), Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.5LF

Artikel 757 472



Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur maximal	BT	90 °C
Durchmesser Nominal	DN	20
Rohraußendurchmesser	d	22
Z-Maß 1	Z1	20 mm
Z-Maß 2	Z2	60 mm
Länge 1	L1	43 mm
Länge 2	L2	83 mm
Länge 3	L3	17 mm
Höhe 1	H1	96 mm



**Easytop LF-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
mit SC-Contur
labs-frei (Einzelverpackung)
Modell 2238.5LF
Artikel 757 472**

Eigenschaften

Höhe 2	H2	21 mm
Durchmesser	Ø	60 mm
Gewinde zylindrisch	G	1/4
Schlüsselweite	SW	19 mm
Gewicht		470 g
Volumen		1200,5 cm ³