



Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

- Rp-Gewinde

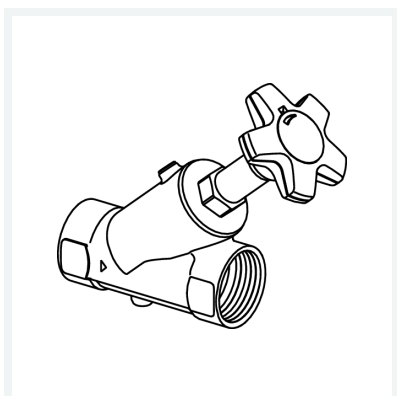
Ausstattung

Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1, 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, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.2

Artikel 829 384



Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur maximal	BT	90 °C
Durchmesser Nominal	DN	40
Innengewinde zylindrisch	Rp	1½
Länge 1	L1	43 mm
Länge 2	L2	87 mm
Länge 3	L3	69 mm
Höhe 1	H1	150 mm
Höhe 2	H2	30 mm
Durchmesser	Ø	98 mm



Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
Modell 2238.2
Artikel 829 384

Eigenschaften

Schlüsselweite	SW	32 mm
Gewicht	1525 g	
Volumen	2486,4 cm ³	