



**Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)**

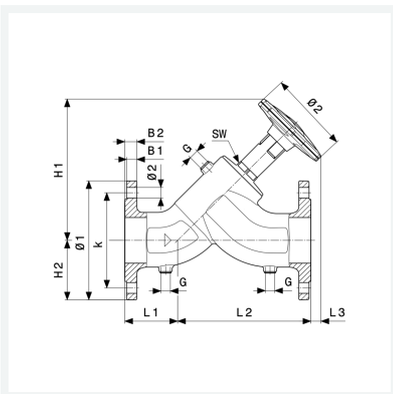
Ausstattung

Flanschübergang nach DIN EN 1092-1, Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN EN 1982 und Metall-Bewertungsgrundlage (UBA), Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238.5XL

Artikel 757 380



Eigenschaften

| | | |
|----------------------------|----|----------------------|
| Betriebsdruck | BD | max. 1,6 MPa (PN 16) |
| Betriebstemperatur maximal | BT | 90 °C |
| Durchmesser Nominal | DN | 50 |
| Gewinde zylindrisch | G | 1/4 |
| Anzahl Bohrungen | n | 4 |
| Länge 1 | L1 | 55 mm |
| Länge 2 | L2 | 175 mm |
| Länge 3 | L3 | 9 mm |
| Höhe 1 | H1 | 186 mm |
| Höhe 2 | H2 | 83 mm |



Easytop XL-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
Modell 2238.5XL
Artikel 757 380

Eigenschaften

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------|
| Durchmesser 1 | Ø1 | 165 mm |
| Durchmesser 2 | Ø2 | 18 mm |
| Durchmesser 3 | Ø3 | 98 mm |
| Breite 1 | B1 | 15 mm |
| Breite 2 | B2 | 18 mm |
| Lochkreisdurchmesser | k | 125 mm |
| Schlüsselweite | SW | 32 mm |
| Gewicht | 7860 g | |
| Volumen | 13824 cm ³ | |