



## Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)

- Rp-Gewinde

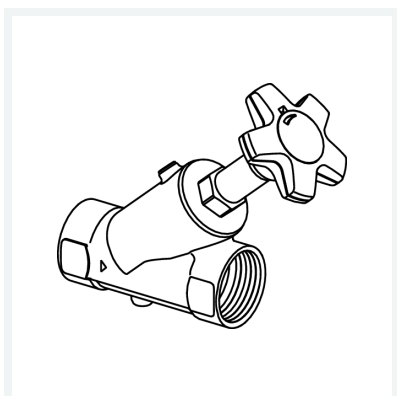
### Ausstattung

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 G $\frac{1}{4}$

**mit DVGW-Prüfzeichen**

**Modell 2238.2**

**Artikel 829 353**



## Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur maximal	BT	90 °C
Durchmesser Nominal	DN	20
Innengewinde zylindrisch	Rp	$\frac{3}{4}$
Länge 1	L1	32 mm
Länge 2	L2	56 mm
Länge 3	L3	45 mm
Höhe 1	H1	96 mm
Höhe 2	H2	21 mm
Durchmesser	Ø	60 mm



**Easytop-KRV-Schrägsitzventil**  
**(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer)**  
**Modell 2238.2**  
**Artikel 829 353**

## Eigenschaften

Schlüsselweite	SW	19 mm
Gewicht	450 g	
Volumen	1200,5 cm <sup>3</sup>	