

Datenblatt

viega



Verteilereinheit

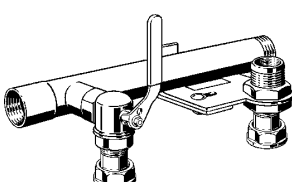
- für Reihenmontage von Zweistutzengaszähler
- Rp-Gewinde links, R-Gewinde rechts
- höhenverstellbar

Ausstattung

Stahlrohr DN25, DN40 oder DN50, Gaszählerkugeleckhahn Messing eingedichtet, Zählerschraubung angeformt, Gaszählerausgang mit Zählerschraubung und Gewinde Rp1, Wandhalterung, Mehrkant **mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen**

Modell G2342S

Artikel 618 674



Eigenschaften

Umgebungstemp.	Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Höher thermisch belastbar	HTB	650 °C/30 min C1
Betriebsdruck	BD	max. 0,5 MPa (MOP 5)
Innengewinde zylindrisch	Rp	1½
Außengewinde kegelig	R	1½
Gasvolumenstrom	VGas	4
Stichmaß		250
Gasströmungswächter Typ K Betriebsdruck 15–100 mbar	GTK	✓
Gewicht		4100 g
Volumen		11467,5 cm³

Datenblatt



**Verteilereinheit
Modell G2342S
Artikel 618 674**

Eigenschaften

Werkstoff

Stahl, gelb
pulverbeschichtet