



## Gasströmungswächter

### Typ K

### lageunabhängig

### Einbauart horizontal/vertikal nach oben

- für Absperrung des Gasflusses wenn der Gasvolumenstrom einen vorgegebenen Wert infolge nichtbestimmungsgemäßen Gasaustrittes überschreitet
- Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: R-Gewinde

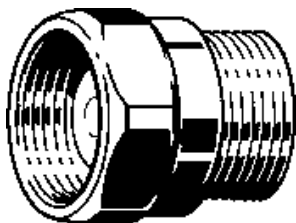
### Ausstattung

Mehrkant

mit **DVGW-G-Prüfzeichen**

**Modell 2647.1S**

**Artikel 617 974**



## Eigenschaften

Höher thermisch belastbar	HTB	650 °C/30 min
Betriebsdruck	BD	15–100 mbar
Innengewinde zylindrisch	Rp	$\frac{3}{4}$
Außengewinde kegelig	R	$\frac{3}{4}$
Gasvolumenstrom	VGas	2,5
Gewicht	114 g	
Volumen	177,6 cm <sup>3</sup>	
Werkstoff	Messing	