

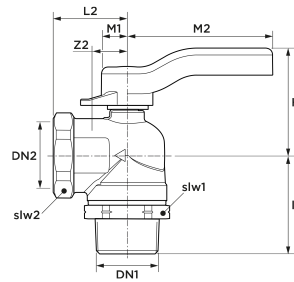
## Seppelfricke SEPP Gas Eckkugelhahn mit Gasströmungswächter a/i R1"xRp1" (DN25) 6m3/h

SEPP Gas Eckkugelhahn 541360 für Zweirohr-Gaszähler, MOP5/C1, mit integriertem Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, Eingangsseitig mit Außengewinde und Ausgangsseitig mit Innengewinde, 6m3/h DN25 R1 x Rp1 Messing

SEPP Gas Kugelhahn oder Eckkugelhahn, aus Pressmessing, Werkstoff-Nr. CW617N nach DIN EN 12164, für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Geprüft nach DIN EN 331, DVGW-Zulassung für Gasinstallation. MOP5/PN1 HTB. Dimension DN 15 bis DN 50. Mit oder ohne Isolierstück. Mit oder ohne Gasströmungswächter.

### Produktanwendung:

Erdgas



**Nummer 0210349**

Type 541360

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	52 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 2	39 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	22 Millimeter
Werkstoffgüte des Gehäuses	CuZn40Pb2 (CW617N)		
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt		
Nenndurchmesser Anschluss 1	1 Zoll (25)		
Anschluss 1	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Mit Kupplungsanschluss 1	✗		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 Zoll (25)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Mit Kupplungsanschluss 2	✗		
Gaszulassung QA	✗		
Zulassung nach EN 331	✗		
Bedienung	Handgriff		
DVGW-Siegel	✓		
DVGW-Siegel für Gas	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		