

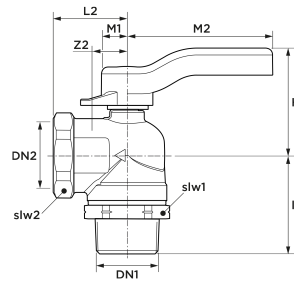
Seppelfricke SEPP Gas Eckkugelhahn mit Gasströmungswächter a/i R1"xRp1" (DN25) 4m3/h

SEPP Gas Eckkugelhahn 541340 für Zweirohr-Gaszähler, MOP5/C1, mit integriertem Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100mbar, Eingangsseitig mit Außengewinde und Ausgangsseitig mit Innengewinde, 4m3/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 0210348

Type 541340

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 | ✗ | | |