

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

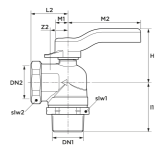
SEPP Gas Eckkugelhahn 541360 für Zweirohr-Gaszähler, MOP5/C1, mit integriertem Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, Eingangsseitig mit Außengewinde und Ausgangsseitig mit Innengewinde, 6m3/h DN25 R1 x Rp1 Messing

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
Werkstoff des Gehäuses
Oberflächenschutz
Werkstoffgüte des Gehäuses
Oberflächenschutz Gehäuse
Nenndurchmesser Anschluss 1
Anschluss 1

Mit Kupplungsanschluss 1 Nenndurchmesser Anschluss 2

Anschluss 2

Mit Kupplungsanschluss 2 Gaszulassung QA Zulassung nach EN 331 Bedienung

DVGW-Siegel
DVGW-Siegel für Gas
Gastec QA Prüfung

Messing Messing unbehandelt CuZn40Pb2 (CW617N) unbehandelt 1 Zoll (25)

Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)

×

1 Zoll (25)

Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)

×

×

×

Handgriff

...

.

Länge Anschluss 1 Länge Anschluss 2 Arbeitslänge Anschluss 2 52 Millimeter 39 Millimeter 22 Millimeter