

Seppelfricke SEPP Gas Kugelhahn i/i Rp1/22 (DN15)

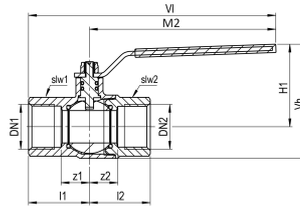
Als Hauptabsperreinrichtung

- Messing
- MOP5/C1-HTB
- Beidseitig mit Innengewinde

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 0003960

Type 5101

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Länge Anschluss 1 | 38 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 22 Millimeter |
| Oberflächenschutz Gehäuse | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 38 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | 1/2 Zoll (15) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 22 Millimeter |
| Anschluss 1 | Innengewinde zylindrisch (BSPP) | | |
| Gaszulassung QA | ✘ | | |
| Zulassung nach EN 331 | ✘ | | |
| DVGW-Siegel | ✓ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✓ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✘ | | |