Kugelhahn VZBM-1/2-RP-50-D-2-M-B2B3 Teilenummer: 4405686



Messing manuelle Ausführung, 2/2- Wege, Nennweite 1/2", PN50, Gewinde EN 10226-1.

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---------------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1/2 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Innen-Durchmesser | 15 mm |
| Nennweite DN | 15 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 50 |
| Betätigungsmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur | 9 Nm |
| Basierend auf Norm | EN 10226-1 |
| Medium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| | Inerte Gase |
| | Wasser - kein Wasserdampf |
| | neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -15 120 °C |
| Durchfluss Kv | 15 m3/h |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Messing |
| | vernickelt |
| Werkstoffnummer Gehäuse | CW617N |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| | PTFE |
| Werkstoff Kugel | Messing |
| | verchromt |
| Werkstoffnummer Kugel | CW617N |
| Werkstoff Welle | Messing |
| Werkstoffnummer Welle | CW617N |
| Produktgewicht | 200 g |
| Zulassung | DVGW Gas |
| | DVGW Wasser |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |