Kugelhahn VZBD-1-S5-16-T-2-F0405-V14V14 Teilenummer: 4802246

FESTO

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 | Clamp nach DIN 32676 Reihe B |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F0405 |
| Innen-Durchmesser | 29,7 mm |
| Nennweite DN | 25 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 16 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 15 Nm |
| Basierend auf Norm | DIN 32676 |
| | ISO 5211 |
| Medium | Dampf |
| | Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-] |
| | Inerte Gase |
| | Wasser |
| | neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -20 200 °C |
| Durchfluss Kv | 35,9 m3/h |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| | RoHS konform |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4409 |
| Werkstoff Sitzdichtung | PTFE, modifiziert |
| Werkstoff Dichtungen | FPM |
| | PTFE |
| Werkstoff Kugel | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4409 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 1.550 g |
| Zulassung | 3-A Sanitary |
| | CRN |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |