

Kugelhahn

VZBE-3-T-63-T-2-F0710-M-V15V16

Teilenummer: 8096672

FESTO

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|--|---|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | 3 NPT |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F0710 |
| Innen-Durchmesser | 76 mm |
| Nennweite DN | 80 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 70 Nm |
| Basierend auf Norm | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Medium | Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -20 ... 200 °C |
| Durchfluss Kv | 264,5 m3/h |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4408 |
| Werkstoff Sitzdichtung | PTFE, modifiziert |
| Werkstoff Dichtungen | FPM PTFE |
| Werkstoff Kugel | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4401 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 8.600 g |
| Zulassung | CRN |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |