

Kugelhahn

VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T

Teilenummer: 1686651

FESTO

Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 3", Kopfflansch F0710, PN63, Anschweißende.



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|--|---|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp3 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F07 F10 |
| Innen-Durchmesser | 80 mm |
| Nennweite DN | 80 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |
| Betätigungsmoment | 112 Nm |
| Basierend auf Norm | DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211 |
| Medium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Medien auf Anfrage |
| Mediumstemperatur | -10 ... 200 °C |
| Durchfluss Kv | 905 m ³ /h |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4408 |
| Werkstoff Dichtungen | PTFE PTFE-verstärkt |
| Werkstoff Kugel | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4408 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 13.950 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |