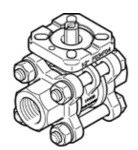
Kugelhahn VZBA-1/2"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T Teilenummer: 1686636

FESTO

2/2-Wege, Flanschbohrbild F0304, Gewinde EN 10226-1.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1/2 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F03 |
| | F04 |
| Innen-Durchmesser | 16 mm |
| Nennweite DN | 15 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |
| Betätigungsmoment | 10 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 | 19,4 m3/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 | 650 g |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |