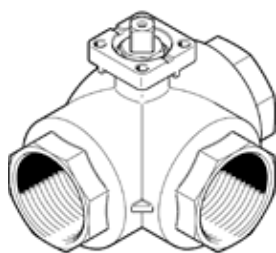


Kugelhahn VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T

Teilenummer: 1692219

FESTO

3/2-Wege, Flanschbohrbild F0507, Gewinde EN 10226-1.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau | 3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp2 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F05 F07 |
| Innen-Durchmesser | 38,1 mm |
| Nennweite DN | 50 |
| Ventilfunktion | 3/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |
| Betätigungsmoment | 68 Nm |
| Basierend auf Norm | 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 L-Bohrung | 53,7 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 | 7.400 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |