

Kugelhahn

VZBF-1-P1-20-D-2-F0405-M-V15V15

Teilenummer: 8097469

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Flansch nach ANSI B16.5 Klasse 150 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F0405 |
| Innen-Durchmesser | 24 mm |
| Nennweite DN | 25 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 20 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 12 Nm |
| Basierend auf Norm | ANSI B16.5 Klasse 150 ISO 5211 |
| Medium | Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -20 ... 200 °C |
| Durchfluss Kv | 23,2 m ³ /h |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4408 |
| Werkstoff Sitzdichtung | PTFE PTFE, modifiziert |
| Werkstoff Dichtungen | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Werkstoff Kugel | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4408 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 3.200 g |
| Zulassung | API607 CRN |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |