

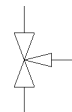
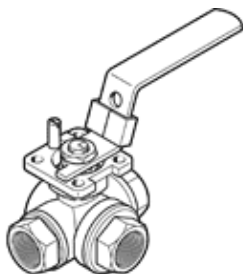
Kugelhahn

VZBE-11/2-T-63-F-3T-F0507-M-V15V15

Teilenummer: 8096957

FESTO

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Konstruktiver Aufbau | 3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | 1 1/2 NPT |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F0507 |
| Innen-Durchmesser | 32 mm |
| Nennweite DN | 40 |
| Ventilfunktion | 3/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 45,5 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 T-Bohrung eck | 20,2 m3/h |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4408 |
| Werkstoff Sitzdichtung | PTFE |
| Werkstoff Dichtungen | PTFE |
| Werkstoff Kugel | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4408 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 3.600 g |
| Zulassung | CRN |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |