

Kugelhahn

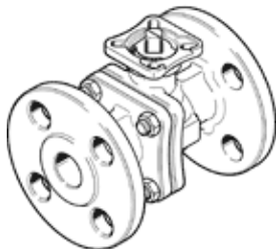
VZBF-3/4-P1-20-D-2-F0304-V15V15

Teilenummer: 4810852

FESTO

Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 3/4", Kopfflansch F0507, PN20, ANSI class150.

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



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 | F0304 |
| Innen-Durchmesser | 20 mm |
| Nennweite DN | 20 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nennndruck Armatur | 20 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nennndruck Armatur PN | 10 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 | 59 m ³ /h |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4408 |
| Werkstoff Dichtungen | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Werkstoff Kugel | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4408 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 1.950 g |
| Zulassung | API607 CRN |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |