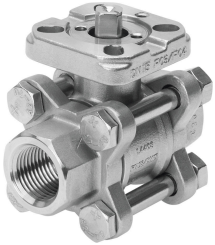


Kugelhahn VZBA-1/4" -GG-63-T-22-F0304-V4V4T

Teilenummer: 1686625

FESTO



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|----------------------|------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1/4 |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F03 F04 |
| Innen-Ø | 10 mm |
| Nennweite DN | 8 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur PN | 63 |
| Betätigungsmoment | 6 Nm |
| Basierend auf Norm | DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211 |
| Medium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage |
| Mediumstemperatur | -10 °C...200 °C |
| Durchfluss Kv | 7 m³/h |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| 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 |
| Explosionsschutz | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |