

Kugelhahn VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T

Teilenummer: 1692202

FESTO



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|----------------------|--------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Ringgehäuse mit Gewindeflansch |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F04 F05 |
| Innen-Ø | 32 mm |
| Nennweite DN | 32 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur PN | 40 |
| Betätigungsmoment | 24 Nm |
| Basierend auf Norm | EN 1092-1 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 | 105 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 | 3700 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für Druckgeräte |
| Explosionsschutz | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |