

Kugelhahn von FESTO

VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14

Festo-Teilenummer: 4795672



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn

Kugelhahn VZBD-3-S1-16-T-2-F0710-V14V14 Edelstahl für den Einsatz in der Kosmetik und Pharmaindustrie, 2/2- Wege, Nennweite 3", Kopfflansch F0710, PN16, Klemmstutzen nach ASME-BPE, elektropoliert. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn, Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--------------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Clamp nach ASME-BPE |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F0710 |
| Innen-Durchmesser | 72,9 mm |
| Nennweite DN | 80 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 16 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 140 Nm |
| Basierend auf Norm | ASME BPE ISO 5211 |

| | |
|--|--|
| Medium | Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -20 - 200 °C |
| Durchfluss Kv | 243,8 m3/h |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Werkstoff Gehäuse | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | 1.4409 |
| Werkstoff Sitzdichtung | PTFE, modifiziert |
| Werkstoff Dichtungen | FPM PTFE |
| Werkstoff Kugel | Edelstahlguss |
| Werkstoffnummer Kugel | 1.4409 |
| Werkstoff Welle | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffnummer Welle | 1.4401 |
| Produktgewicht | 9080 g |
| Zulassung | 3-A Sanitary CRN |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.