

Kugelhahn von FESTO

VZBA-11/2-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Festo-Teilenummer: 1692218



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn - Edelstahl, 3/2- Wege, Nennweite 11/2,

Kopfflansch F0304, PN63, Gewinde EN 10226-1.

Kugelhahn VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T 3/2-Wege, Flanschbohrbild F0405, Gewinde EN 10226-1. Konstruktiver Aufbau>(* 3-Wege-Kugelhahn, * L-Bohrung), Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|------------------------|--------------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1 1/2 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F04 F05 |
| Innen-Durchmesser | 31,8 mm |
| Nennweite DN | 40 |
| Ventilfunktion | 3/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |

| | |
|--|---|
| Betätigungsmoment | 42 Nm |
| Basierend auf Norm | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Medium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Medien auf Anfrage |
| Mediumstemperatur | -10 - 200 °C |
| Durchfluss Kv L-Bohrung | 33,2 m ³ /h |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| 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 | 3800 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |

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