

Kugelhahn von FESTO

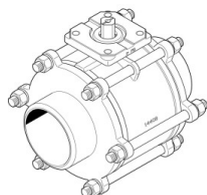
VZBA-4-WW-63-T-22-F10-V4V4T



Festo-Teilenummer: 1686705

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn - Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 4,

Kopfflansch F10, PN63, Anschweißenden.

Kugelhahn VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T 2/2-Wege, Flanschbohrbild F10, Anschweißende.
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 | Schweißenden/Schweißenden |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F10 |
| Innen-Durchmesser | 100 mm |
| Nennweite DN | 100 |
| Ventilfunktion | 2/2 |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 63 |
| Betätigungsmoment | 140 Nm |

| | |
|--|---|
| Basierend auf Norm | DIN 3202-S13 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 | 1414 m3/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 | 22300 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.