

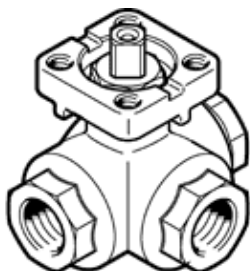
Kugelhahn

VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T

Teilenummer: 1692221

FESTO

3/2-Wege, Flanschbohrbild F0304, Gewinde EN 10226-1.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp3/8
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F03 F04
Innen-Durchmesser	12,7 mm
Nennweite DN	10
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	13 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 T-Bohrung eck	4,5 m ³ /h
Durchfluss Kv Typ T gerade	8 m ³ /h
Werkstoffhinweis	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	700 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung