

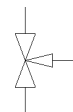
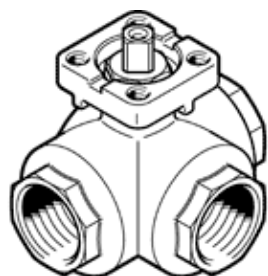
Kugelhahn

VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

Teilenummer: 1692226

FESTO

Antriebseinheit Edelstahl, 3/2- Wege, Nennweite 3/4", Kopfflansch F0304, PN63, Gewinde EN 10226-2.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp3/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04 F05
Innen-Durchmesser	16 mm
Nennweite DN	20
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	18 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	4,8 m ³ /h
Durchfluss Kv T-Bohrung gerade	8,3 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	1.000 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung