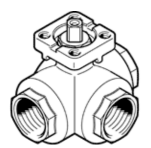
Kugelhahn VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T Teilenummer: 1692226

FESTO

3/2-Wege, Flanschbohrbild F0405, Gewinde EN 10226-1.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn
	T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp3/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = 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 IS08573-1:2010 [-:-:-]
	Inerte Gase
	Wasser - kein Wasserdampf
	neutrale Flüssigkeiten
	weitere Medien auf Anfrage
Mediumstemperatur	-10 200 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	4,8 m3/h
Durchfluss Kv T-Bohrung gerade	8,3 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	1.000 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung