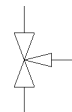
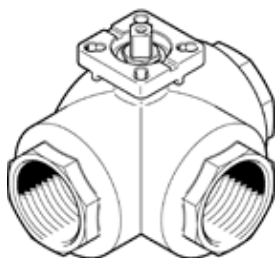


Kugelhahn VZBA-11/2"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Teilenummer: 1692218

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
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	3.800 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung