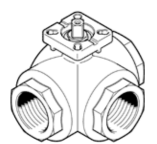
Kugelhahn VZBA-11/4"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T Teilenummer: 1692217

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 1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04
	F05
Innen-Durchmesser	25,4 mm
Nennweite DN	32
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	35 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 Typ L	19,6 m3/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	2.800 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	UK-Vorschrift für Druckgeräte
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung