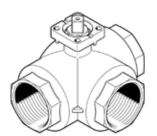
Kugelhahn VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T Teilenummer: 1692219

FESTO

3/2-Wege, Flanschbohrbild F0507, Gewinde EN 10226-1.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn
	L-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F05
	F07
Innen-Durchmesser	38,1 mm
Nennweite DN	50
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	68 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	53,7 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	7.400 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung