

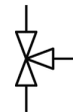
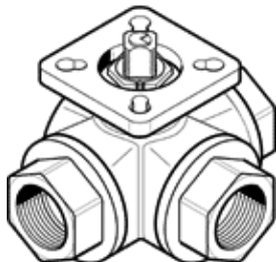
Kugelhahn

VZBA-R2-63-32L-F0507-R

Teilenummer: 542019

FESTO

in Edelstahlausführung, 3-Wege-Kugelhahn mit Innengewinde, L-Bohrung 90 Grad, mit Schnittstelle ISO 5211 zur Montage an Schwenkantriebe DRD, DRE und DAPS.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F05 F07
Innen-Durchmesser	40 mm
Nennweite DN	50
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	37 Nm
Betriebsmedium	Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten
Mediumtemperatur	-10 ... 140 °C
Durchfluss Kv L-Bohrung	53,7 m ³ /h
Toleranz Durchfluss Kv	+/- 20 %
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoffinformation Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoffinformation Dichtungen	PTFE
Werkstoffinformation Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4401
Werkstoffinformation Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	7.400 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3