

Kugelhahn

VZBA-R114-63-32T-F0405-R

Teilenummer: 542016

FESTO

in Edelstahlausführung, 3-Wege-Kugelhahn mit Innengewinde, T-Bohrung 90 und 180 Grad, mit Schnittstelle ISO 5211 zur Montage an Schwenkantriebe DRD, DRE und DAPS.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1 1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04 F05
Innen-Durchmesser	25 mm
Nennweite DN	32
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	26 Nm
Betriebsmedium	Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-10 ... 140 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	18 m ³ /h
Durchfluss Kv T-Bohrung gerade	36,5 l/min
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	2.800 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3