

Kugelhahn VZBA-3/4" -GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Teilenummer: 1692214

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp3/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04 F05
Innen-Ø	16 mm
Nennweite DN	20
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur PN	63
Betätigungsmoment	18 Nm
Basierend auf Norm	EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage
Mediumtemperatur	-10 °C...200 °C
Durchfluss Kv Typ L	5.1 m³/h
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Merkmal	Wert
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	1000 g
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung