

Kugelhahn

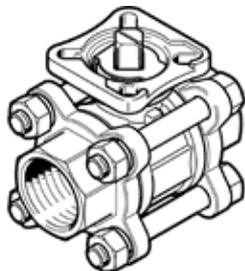
VZBE-3-T-63-T-2-F0710-V15V16

Teilenummer: 4809124

FESTO

Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 3", Kopfflansch F0710, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	3 NPT
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F0710
Innen-Durchmesser	76 mm
Nennweite DN	80
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nennndruck Armatur	63
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nennndruck Armatur PN	103 Nm
Basierend auf Norm	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [:-:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 ... 200 °C
Durchfluss Kv	995 m ³ /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Werkstoff Dichtungen	FPM PTFE
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4401
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	7.750 g
Zulassung	CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung