

Kugelhahn

VZBD-3-W1-16-T-2-F0710-V14V14

Teilenummer: 4762853

FESTO

Edelstahl für den Einsatz in der Kosmetik und Pharmaindustrie, 2/2-Wege, Nennweite 3", Kopfflansch F0710, PN16, Anschweißenden nach ASME-BPE, elektropoliert.

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	Schweißende nach ASME-BPE
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F0710
Innen-Durchmesser	72,9 mm
Nennweite DN	80
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	16
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	140 Nm
Basierend auf Norm	ASME BPE ISO 5211
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 ... 200 °C
Durchfluss Kv	243,8 m ³ /h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4409
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE, modifiziert
Werkstoff Dichtungen	FPM PTFE
Werkstoff Kugel	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Kugel	1.4409
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	9.080 g
Zulassung	3-A Sanitary CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung