

Kugelhahn von FESTO

VZBD-3/4-W3-16-T-2-F0304-V14V14

Festo-Teilenummer: 4783596



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn - Edelstahl für den Einsatz in der Kosmetik

und Pharmaindustrie, 2/2- Wege, Nennweite 3/4,

Kopfflansch F0304, PN16, Anschweißenden nach ISO1127,

elektropoliert.

Kugelhahn VZBD-3/4-W3-16-T-2-F0304-V14V14 Edelstahl für den Einsatz in der Kosmetik und Pharmaindustrie, 2/2- Wege, Nennweite 3/4", Kopfflansch F0304, PN16, Anschweißenden nach ISO1127, elektropoliert. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn, Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Schweißende nach ISO 1127
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F0304
Innen-Durchmesser	23,7 mm
Nennweite DN	20
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel

Nenndruck Armatur	16
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	9 Nm
Basierend auf Norm	ISO 1127 ISO 5211
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [---] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 - 200 °C
Durchfluss Kv	21,9 m ³ /h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
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	930 g
Zulassung	CRN
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.