

Kugelhahn von FESTO VZBE-3/8-T-63-F-3T-F04-V15V15



Festo-Teilenummer: 4834297

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn

Kugelhahn VZBE-3/8-T-63-F-3T-F04-V15V15 Edelstahl, 3/2- Wege, Nennweite 3/8", Kopfflansch F04, PN63, ASME B1.20.1 - NPT. Konstruktiver Aufbau=(* 3-Wege-Kugelhahn, * T-Bohrung),
Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig,
Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	3/8 NPT
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04
Innen-Durchmesser	11 mm
Nennweite DN	10
Ventilfunktion	3/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	9,6 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 T-Bohrung eck	1,4 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Werkstoff Dichtungen	PTFE
Werkstoff Kugel	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	624 g
Zulassung	CRN
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung

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