Kugelhahn von FESTO

VZBM-3/8-RP-40-F-3T-F03-B2B3



Festo-Teilenummer: 4451854

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn

Kugelhahn VZBM-3/8-RP-40-F-3T-F03-B2B3 Messing, 3/2- Wege, Nennweite 3/8", Kopfflansch F03, PN40, Gewinde EN 10226-1. 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	Rp3/8
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F03
Innen-Durchmesser	10 mm
Nennweite DN	10
Ventilfunktion	3/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	40
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	6 Nm

Basierend auf Norm	EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 - 130 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	9,4 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	HNBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing verchromt
Werkstoffnummer Kugel	CW614N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	CW614N
Produktgewicht	460 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

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