

Kugelhahn von FESTO VZBM-2-RP-25-F-3T-F05-B2B3



Festo-Teilenummer: 4451860

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn

Kugelhahn VZBM-2-RP-25-F-3T-F05-B2B3 Messing, 3/2- Wege, Nennweite 2", Kopfflansch F05 PN25, Gewinde EN 10226-1 Konstruktiver Aufbau>(* 3-Wege-Kugelhahn, * T-Bohrung), Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

Merkm al	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F05
Innen-Durchmesser	45 mm
Nennweite DN	50
Ventilfunktion	3/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	25
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	36 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	292 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	4320 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.