

# Kugelhahn von FESTO VZBM-1/4-RP-50-D-2-M-B2B3



Festo-Teilenummer: 4405684

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Kugelhahn - Messing manuelle Ausführung, 2/2- Wege,

Nennweite 1/4, PN50, Gewinde EN 10226-1.

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.

Kugelhahn VZBM-1/4-RP-50-D-2-M-B2B3 Messing manuelle Ausführung, 2/2- Wege, Nennweite 1/4", PN50, Gewinde EN 10226-1. 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	Rp1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Innen-Durchmesser	10 mm
Nennweite DN	8
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	50
Betätigungsmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur	7,5 Nm

Basierend auf Norm	EN 10226-1
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [:-::-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-15 - 120 °C
Durchfluss Kv	6 m <sup>3</sup> /h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	NBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing verchromt
Werkstoffnummer Kugel	CW617N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	CW617N
Produktgewicht	130 g
Zulassung	DVGW Gas DVGW Wasser
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.