

# Kugelhahn von FESTO VAPB-2 1/2-F-25-F07



Festo-Teilenummer: 534310

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

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Kugelhahn - Messing, Nennweite 2 1/2,

Kopfflansch F0507, PN25.

Kugelhahn VAPB-21/2-F-25-F07 Messing, Nennweite 2 1/2", Kopfflansch F0507, PN25. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn, Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2 1/2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F07
Nennweite DN	63
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	25
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	45 Nm
Losbrechmoment bei Druckdifferenz 10 bar	33 Nm

Basierend auf Norm	ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 - 150 °C
Durchfluss Kv	535 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	HNBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing hartverchromt
Werkstoffnummer Kugel	CW617N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	CW614N
Produktgewicht	3100 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.