

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

Teilenummer: 534310

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2 1/2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F07
Innen-Ø	63 mm
Nennweite DN	65
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur PN	25
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	45 Nm
Losbrechmoment bei Druckdifferenz 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 Nm
Basierend auf Norm	ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 °C...150 °C
Durchfluss Kv	535 m³/h
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Messing, vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	2.0402 CW617N
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstoff Dichtungen	HNBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing hartverchromt
Werkstoffnummer Kugel	2.0402 CW617N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	2.0401 CW614N
Produktgewicht	3100 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung