

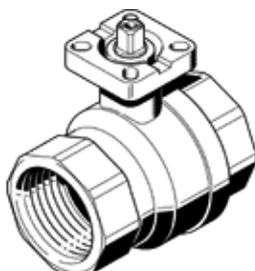
# Kugelhahn

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

Teilenummer: 534310

FESTO

Messing, Nennweite 2 1/2", Kopfflansch F0507, PN25.



### 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
Nennweite DN	63
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	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 ISO8573-1:2010 [---:--] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 ... 150 °C
Durchfluss Kv	535 m <sup>3</sup> /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	2.0402 CW617N
Werkstoff Dichtungen	HNBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing hartverchromt
Werkstoffnummer Kugel	2.0402 CW617N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	2.0401 CW614N
Produktgewicht	3.100 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung