

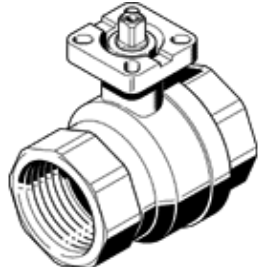
Kugelhahn

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 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	3.100 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung