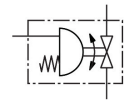
Kugelhahneinheit VAPB-A-1-F-40-F0304-PB40 Teilenummer: 8191930

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F0304
Nennweite DN	25
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Betriebsdruck	0.55 MPa0.8 MPa 5.5 bar8 bar 79.75 psi116 psi
Nenndruck Armatur PN	40
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	8.5 Nm
Basierend auf Norm	EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Durchflussmedien auf Anfrage
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 °C200 °C
Durchfluss Kv	70 m³/h
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Messing, vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	2.0402 CW617N

Merkmal	Wert
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Werkstoff Dichtungen	HNBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing hartverchromt
Werkstoffnummer Kugel	2.0402 CW617N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	2.0401 CW614N
Produktgewicht	3080 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung