

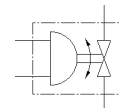
# Kugelhahn-Antriebseinheit

## VZBM-A-1/4"-RP-40-D-2-B2-PA10

Teilenummer: 8070234

FESTO

Messing, mit doppeltwirkendem Antrieb DFPD 2/2- Wege, Nennweite 1/4", PN40, Gewinde EN 10226-1.



### Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	8
Betriebsdruck	5,5 ... 8 bar
Nennndruck Armatur	40
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Drucktaupunkt 10°C unter Umgebungs- bzw. Mediumstemperatur Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-20 ... 130 °C
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Durchfluss Kv	5,9 m <sup>3</sup> /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	HNBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing, verchromt
Werkstoffnummer Kugel	CW614N
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	CW614N
Produktgewicht	1.393 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung