

# Kugelhahn-Antriebseinheit VZBM-A-3/8<sup>''</sup>-RP-40-D-2-B2-PB20

Teilenummer: 8070243

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp3/8
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	10
Betriebsdruck	5.5 bar...8 bar
Nennndruck Armatur PN	40
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Taupunkt min. 10 °C unterhalb der Umgebungs- und Mediumstemperatur Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-20 °C...130 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C...80 °C
Durchfluss Kv	9.4 m <sup>3</sup> /h
Werkstoff-Hinweis	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	1817 g

Merkmal	Wert
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung