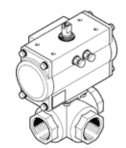
## Kugelhahn-Antriebseinheit VZBM-A-1"-RP-25-F-3L-B2-PA20 Teilenummer: 8070254

**FESTO** 

Messing, mit doppeltwirkendem Antrieb DFPD 3/2- Wege, Nennweite 1", PN25, Gewinde EN 10226-1.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn
	Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	25
Betriebsdruck	5,5 8 bar
Nenndruck Armatur	25
Medium	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
	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 Typ L	70 m3/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	2.584 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung