

Kugelhahn-Antriebseinheit VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3L-B2-PA80

Teilenummer: 8070256

FESTO

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



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau | 3-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb |
| Betätigungsart | pneumatisch |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1 1/2 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Nennweite DN | 40 |
| Betriebsdruck | 5,5 ... 8 bar |
| Nennndruck Armatur | 25 |
| 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 Typ L | 200 m ³ /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 | 6.597 g |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |