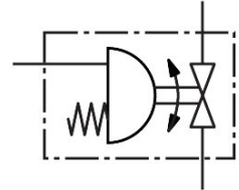


Kugelhahn-Antriebseinheit VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3L-B2-PB20

Teilenummer: 8070266

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Konstruktiver Aufbau | 3-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb |
| Betätigungsart | pneumatisch |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1/4 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Nennweite DN | 8 |
| Betriebsdruck | 5.5 bar...8 bar |
| Nennndruck Armatur PN | 25 |
| 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 Typ L | 5.9 m ³ /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 | 1957 g |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |