

Rundzylinder DSNU-S-20-150-PPS-A-MX

Teilenummer: 5225844

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 150 mm |
| Kolben-Ø | 20 mm |
| Kolbenstangengewinde | M8 |
| Dämpfung | selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange Zylinderrohr |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Reinraumklasse | Klasse 6 nach ISO 14644-1 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C...80 °C |
| Dämpfungslänge | 15 mm |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 158.3 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 188.5 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 37.3 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 4 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 126 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 7.2 g |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Zylinderrohr | hochlegierter Stahl rostfrei |