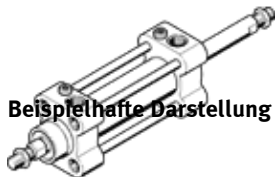


Normzylinder CRDNG-125- -PPV-A-S2

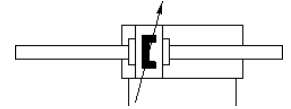
Teilenummer: 185288

FESTO

korrosionsbeständig, mit durchgehender Kolbenstange. Basierend auf ISO 15552, NF E 49 003.1 und UNI 10 290, für Positionserkennung. Mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung.



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 10 ... 2.000 mm |
| Kolben-Durchmesser | 125 mm |
| Kolbenstangengewinde | M27x2 |
| Dämpfung | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 15552 |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange Zugstange Zylinderrohr |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | Durchgehende Kolbenstange |
| Betriebsdruck Mpa | 0,06 ... 1 MPa |
| Betriebsdruck | 0,6 ... 10 bar |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Dämpfungslänge | 40 mm |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 6.881 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 6.881 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 3.239 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 128 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 16.402 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 220 g |
| Befestigungsart | mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | G1/2 |
| Werkstoff Deckel | Edelstahlguss |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Gehäuse | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Kolben | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Zylinderrohr | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Mutter | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Lager | POM |
| Werkstoff Bundmutter | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Zuganker | hochlegierter Stahl rostfrei |