Normzylinder DNG-200- -PPV-A-S3 Teilenummer: 34981

Auslaufprodukt

nach ISO 15552, NF E 49 003.1 und UNI 10 290, für Positionserkennung, mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2014. Alternativprodukt siehe Support Portal.





FESTO

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Hub | 1 2.000 mm |
| Kolben-Durchmesser | 200 mm |
| Kolbenstangengewinde | M36x2 |
| Dämpfung | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben |
| | Kolbenstange |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | Zylinder mit korrosions- und säurebeständiger Kolbenstange, |
| | Kolbenstangenmutter aus Edelstahl, Abstreifer aus FKM |
| 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 | 2 |
| Umgebungstemperatur | -20 80 °C |
| Zulassung | Germanischer Lloyd |
| Dämpfungslänge | 50 mm |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 18.096 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 18.850 N |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 250 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 20.115 g |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | G3/4 |
| Werkstoffinformation Deckel | Aluminium |
| Werkstoffinformation Dichtungen | NBR |
| | TPE-U(PU) |
| Werkstoffinformation Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoffinformation Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung |