

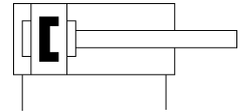
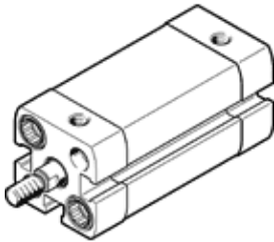
Kompaktzylinder ADN-16-20-A-P-A

Teilenummer: 536222

★ Kernprogramm

FESTO

für Positionserkennung, mit Außengewinde an der Kolbenstange.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 20 mm |
| Kolben-Durchmesser | 16 mm |
| Kolbenstangengewinde | M6 |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 21287 |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| Betriebsdruck | 1 ... 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 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0,15 J |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 90 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 121 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 15 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 14 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 79 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 4 g |
| Befestigungsart | wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PUR) |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoff Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert |