

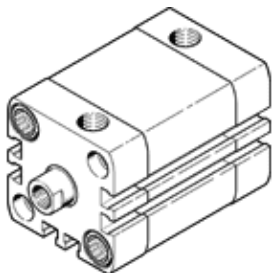
Kompaktzylinder ADN-50-80-I-P-A

Teilenummer: 536329

★ Kernprogramm

nach ISO 21287, für Positionserkennung, mit Innengewinde an der Kolbenstange.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Werte |
|--|--|
| Hub | 80 mm |
| Kolben-Durchmesser | 50 mm |
| Kolbenstangengewinde | M10 |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 21287 |
| Kolbenstangenende | Innengewinde |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| 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 |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 1 J |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 1.057 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 1.178 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 140 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 51 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 540 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 16 g |
| Befestigungsart | wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoffinformation Deckel | Aluminium eloxiert |
| Werkstoffinformation Dichtungen | TPE-U(PUR) |
| Werkstoffinformation Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoffinformation Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert |