

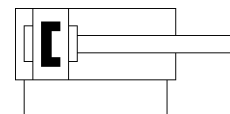
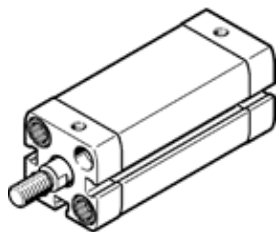
Kompaktzylinder ADN-20-15-A-PPS-A

Teilenummer: 577167

☆ Kernprogramm

mit selbststellender pneumatischer Endlagendämpfung.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 15 mm |
| Kolben-Durchmesser | 20 mm |
| Kolbenstangengewinde | M8 |
| Dämpfung | PPS: selbststellende pneumatische Endlagendämpfung |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 21287 |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| Betriebsdruck | 1,5 ... 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 | 0,2 J |
| Dämpfungslänge | 3 mm |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 141 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 188 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 30 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 21 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 131 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 6 g |
| Befestigungsart | wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoffinformation Deckel | Aluminium eloxiert |
| Werkstoffinformation Dichtungen | TPE-U(PUR) |
| Werkstoffinformation Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoffinformation Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert |