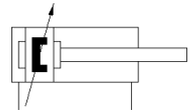
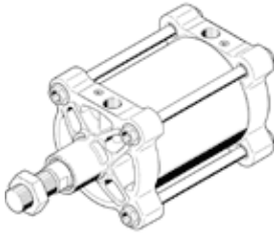


Normzylinder DSBG-160-40-PPVA-N3

Teilenummer: 2029463

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Hub | 40 mm |
| Kolben-Durchmesser | 160 mm |
| Kolbenstangengewinde | M36x2 |
| Dämpfung | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 15552 |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange Zugstange Zylinderrohr |
| 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 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 3,3 J |
| Dämpfungslänge | 48 mm |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 11.310 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 12.064 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 4.292 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 97 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 11.751 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 208 g |
| Befestigungsart | mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | G3/4 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Guss, beschichtet |
| Werkstoff Kolbendichtung | NBR |
| Werkstoff Kolben | Aluminium-Guss |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoff Kolbenstangen-Dichtabstreifer | NBR |
| Werkstoff Pufferdichtung | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Pufferkolben | POM |
| Werkstoff Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert |
| Werkstoff Mutter | Stahl verzinkt |
| Werkstoff Lager | Metall-Polymer-Verbund |
| Werkstoff Bundmutter | Stahl, verzinkt |
| Werkstoff Zuganker | hochlegierter Stahl |