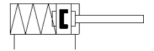
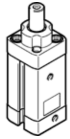
Stopperzylinder DFSP-16-10-F-PA Teilenummer: 576062







Datenblatt

| Merkmal | Werte |
|--|--|
| Hub | 10 mm |
| Kolben-Durchmesser | 16 mm |
| Kolbenstangengewinde | M3 |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| | ziehend |
| Konstruktiver Aufbau | Profilrohr |
| | Kolben |
| | Kolbenstange |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Kolbenstangenende | Innengewinde |
| Verdrehsicherung/Führung | runde Kolbenstange |
| Betriebsdruck | 2,8 10 bar |
| 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 | -10 80 °C |
| Stoßkraft | 880 N |
| Zulässige Querkraft beim Schaltvorgang | 147 N |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| | wahlweise: |
| | mit Innengewinde |
| | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoffinformation Bundschraube | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffinformation Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| | eloxiert |
| Werkstoffinformation Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoffinformation Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoffinformation Rolle | Stahl verzinkt |
| Werkstoffinformation Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung |
| | gleiteloxiert |