

Stopperzylinder DFSP-20-10-S-PA - Festo 576072

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| Artikel-Nr. | FES-576072 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | DFSP-20-10-S-PA | EAN | 4052568224363 |

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Betriebsdruck max [bar] | 10.000000 |
| Bohrung (mm) | 20.000000 |
| Gewicht | 0.22 kg |
| Hub [mm] | 10.000000 |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Zolltarifnummer | 84123100 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|----------------------|--|
| Hub [mm] | 10 |
| Kolben-Durchmesser | 20 mm |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend ziehend |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange Profilrohr |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |

| | |
|--|--|
| Verdrehsicherung/Führung | runde Kolbenstange |
| Betriebsdruck [bar] | 1,6 bis 10 |
| 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 [°C] | -10 bis 80 |
| Stoßkraft [N] | 1.370 |
| Zulässige Querkraft beim Schaltvorgang [N] | 228 |
| Max. Taktfrequenz [Hz] | 5 |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Bundschraube | Stahl verzinkt |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Rolle | Stahl verzinkt |
| Werkstoff Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert |