

Rundzylinder von FESTO EG-4-5-PK-2



Festo-Teilenummer: 15885

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Rundzylinder

Rundzylinder EG-4-5-PK-2 Micro-Pneumatik. Hub=5 mm, Kolben-Durchmesser=4 mm, Dämpfung=keine Dämpfung, Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau>(* Kolben, * Kolbenstange, * Zylinderrohr)

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|---|--|
| Hub | 5 mm |
| Kolben-Durchmesser | 4 mm |
| Dämpfung | keine Dämpfung |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange Zylinderrohr |
| Positionserkennung | ohne |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| Betriebsdruck | 3,5 - 7 bar |
| Funktionsweise | einfachwirkend drückend |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | 5 - 60 °C |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 5 N |
| Theoretische minimale Federrückstellkraft | 1,3 N |

| | |
|---|---------------------|
| Theoretische maximale Federrückstellkraft | 2,5 N |
| Produktgewicht | 4 g |
| Befestigungsart | mit Kontermutter |
| Pneumatischer Anschluss | PK-2 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | hochlegierter Stahl |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoff Zylinderrohr | Messing vernickelt |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.