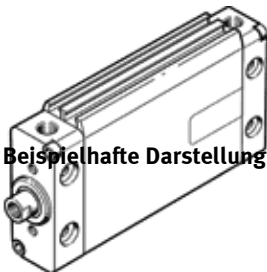


Flachzylinder DZF-2 1/2"- -P-A

Teilenummer: 164098

FESTO

verdrehgesichert, für Positionserkennung, mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente.



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 0,04 ... 13 " |
| Kolben-Durchmesser | 2 1/2 " |
| Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/- | 0,4 deg |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Verdrehsicherung/Führung | Ovalkolben |
| Betriebsdruck Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Betriebsdruck | 1 ... 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 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 1.682 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 1.870 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 337 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 13 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 25 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 1.379 g |
| Pneumatischer Anschluss | 1/4 NPT |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Dichtungen | FPM TPE-U(PU) |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl |