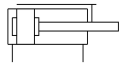
## **Mini-Führungszylinder DFC-4-10-P-GF** Teilenummer: 189452







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte xs	5 mm
Hub	10 mm
Kolben-Ø	4 mm
Betriebsart der Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	ohne
Betriebsdruck	0.35 MPa0.7 MPa 3.5 bar7 bar
Max. Geschwindigkeit	1 m/s
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-5 °C60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,006 Nm
Max. Moment Mx	0.02 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	1.7 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	5.5 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	7.5 N
Bewegte Masse	3.2 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	3.2 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	1.3 g
Produktgewicht	12.5 g
Pneumatischer Anschluss	PK-2
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei