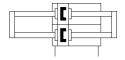
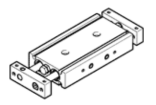
Doppelkolbenzylinder DGTZ-GF-10-40-J-T-P-A Teilenummer: 8103500







Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	40 mm
Justierbarer Endlagenbereich/Länge	10 mm
Kolben-Durchmesser	10 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Zwei Joche
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck Mpa	0,2 0,8 MPa
Betriebsdruck	2 8 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-10 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,08 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	6 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	60 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	60 N
Bewegte Masse	100 g
Produktgewicht	299 g
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei