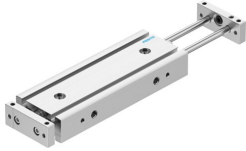


# Doppelkolbenzylinder DGTZ-GF-6-40-J-T-P-A

Teilenummer: 8103470

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	40 mm
Justierbarer Endlagenbereich/Länge	10 mm
Kolben-Ø	6 mm
Betriebsart der Antriebseinheit	Zwei Joche
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991243
Betriebsdruck	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Betriebsdruck	2 bar ... 8 bar
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	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Reinraumtauglichkeit, gemessen nach ISO 14644-14	Klasse 5 nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0.01 J
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	1.5 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	18.6 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	18.6 N
Bewegte Masse	41.5 g
Produktgewicht	180 g
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei