

DGTZ-GF-16-x?x-J-T-P-A



Festo-Teilenummer: 8150887

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Doppelkolbenzylinder, x-Länge

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Hub	101 mm ... 200 mm
Justierbarer Endlagenbereich/Länge	10 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Betriebsart der Antriebseinheit	Zwei Joche
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991243
Betriebsdruck	0.12 MPa ... 0.8 MPa
Betriebsdruck	1.2 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

Umgebungstemperatur	-10 °C ... 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0.15 J
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand x_s	10.7 N ... 11.3 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	181 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	181 N
Bewegte Masse	293 g ... 453 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	133 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	16 g
Produktgewicht	767 g ... 1070 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	370 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	35 g
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtausch- noch Rückgaberecht besteht.

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