DGTZ-GF-20-x?x-J-T-P-A

Festo-Teilenummer: 8150888



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	20 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	0.2 J
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	17.4 N 18.5 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	283 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	283 N
Bewegte Masse	478 g 728 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	228 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	25 g
Produktgewicht	1158 g 1595 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	595 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	50 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 Umtauschnoch Rückgaberecht besteht.

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