

Mini-Schlitten DGSL-12-50-P1A - Festo 543973

Artikel-Nr.	FES-543973	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DGSL-12-50-P1A	EAN	4052568183172

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Bohrung (mm)	16.000000
Gewicht	0.853 kg
Hub [mm]	50.000000
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84123100



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Hub [mm]	50
Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne [mm]	29,0
Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten [mm]	25,5
Kolben-Durchmesser	16 mm

Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P1: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
Konstruktiver Aufbau	Joch Kolben Kolbenstange Schlitten
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Max. Geschwindigkeit [m/s]	0,8
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
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	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Aufprallenergie in den Endlagen [J]	0,060
Dämpfungslänge [mm]	3,7
Max. Kraft Fy [N]	1.200
Max. Kraft Fz [N]	1.200
Max. Moment Mx [Nm]	18
Max. Moment My [Nm]	12,0
Max. Moment Mz [Nm]	12,0
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf [N]	104
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf [N]	121
Bewegte Masse [g]	340
Produktgewicht [g]	853
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	HNBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei