

Mini-Schlitten DGSL-16-20-PA - Festo 543984

Artikel-Nr.	FES-543984	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DGSL-16-20-PA	EAN	4052568183271

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)	20.000000
Gewicht	1.044 kg
Hub [mm]	20.000000
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]	20
Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne [mm]	37,5
Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten [mm]	39,5
Kolben-Durchmesser	20 mm

Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelhülfenführung
Konstruktiver Aufbau	Joch Kolben Kolbenstange Schlitten
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck [bar]	1 bis 8
Max. Geschwindigkeit [m/s]	0,8
Wiederholgenauigkeit	0,3 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]	0,350
Dämpfungslänge [mm]	1,2
Max. Kraft F _y [N]	2.021
Max. Kraft F _z [N]	2.021
Max. Moment M _x [Nm]	35
Max. Moment M _y [Nm]	22,0
Max. Moment M _z [Nm]	22,0
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf [N]	158
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf [N]	188
Bewegte Masse [g]	432
Produktgewicht [g]	1.044
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