

Rundzylinder EG-6-10-PK-3 - Festo 15892

Artikel-Nr.	FES-15892	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	EG-6-10-PK-3	EAN	4052568009311

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	7.000000
Bohrung (mm)	6.000000
Gewicht	0.02 kg
Hub [mm]	10.000000
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]	10
Kolben-Durchmesser	6 mm
Dämpfung	einseitig nicht einstellbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	ohne
Varianten	einseitige Kolbenstange
Betriebsdruck [bar]	3 bis 7
Funktionsweise	drückend einfachwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	5 bis 60
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf [N]	11,8
Theoretische minimale Federrückstellkraft [N]	3,1
Theoretische maximale Federrückstellkraft [N]	5,2
Produktgewicht [g]	20
Befestigungsart	mit Kontermutter
Pneumatischer Anschluss	PK-3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	hochlegierter Stahl
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei