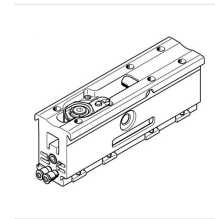


Zwischenpositionsmodu DADM-DGC-40-A - Festo 541702

Artikel-Nr.	FES-541702	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DADM-DGC-40-A	EAN	4052568179793

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.97 kg
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84123900

BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck [bar]	2,5 bis 8
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	970,0
Befestigungsart	geklemmt an Zylinder DGC
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert

Baugröße	40
Max. Aufprallgeschwindigkeit [m/s]	3
Max. Schwenkzeit [ms]	300
Wiederholgenauigkeit [mm]	0,02
Werkstoff Anschlagsschraube	Stahl verzinkt
Werkstoff Hebel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Klammer	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Mutter	Stahl verzinkt
Feinjustage [mm]	4
Funktionsweise	doppeltwirkend