

Zwischenpositionsmodul von FESTO **DADM-DGC-32-A**



Festo-Teilenummer: 541701

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Zwischenpositionsmodul für Linearantriebe SLG, DGC

Zwischenpositionsmodul DADM-DGC-32-A für Linearantrieb DGC und DGCI. Baugröße=32, Einbaulage=beliebig, Positionserkennung=für Näherungsschalter, Betriebsdruck=2,5 - 8 bar, Max. Aufprallgeschwindigkeit=3 m/s

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	32
Einbaulage	beliebig
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	2,5 - 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	3 m/s
Max. Schwenkzeit	100 ms
Wiederholgenauigkeit	0,02 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	530 g
Befestigungsart	geklemmt an Zylinder DGC
Pneumatischer Anschluss	QS-4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform

Werkstoff Anschlagschraube	Stahl verzinkt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Hebel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Klammer	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Mutter	Stahl verzinkt
Feinjustage	2 mm
Funktionsweise	doppeltwirkend

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