

Zwischenpositionsmodul von FESTO **DADM-EP-G6-10**



Festo-Teilenummer: 1492072

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Zwischenpositionsmodul für Linearantriebe DGSL

Zwischenpositionsmodul DADM-EP-G6-10 Baugröße=10, Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=zwangsgeführter Bewegungsablauf, Positionserkennung=für Näherungsschalter, Betriebsdruck=3 - 6 bar

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	10
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	3 - 6 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	0,8 m/s
Max. Schwenkzeit	150 ms
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Max. Anschlagkraft	500 N
Produktgewicht	154 g

Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	PU
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Hebel	hochlegierter Stahl rostfrei

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