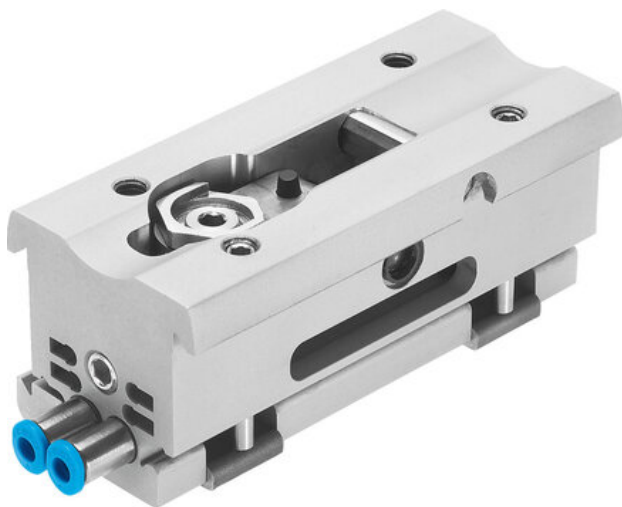




Moduł położenia pośredniego DADM-DGC-32-A (541701) serii DADM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025625

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	32
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	0.25 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 bar
Ciśnienie robocze	36.25 psi
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Maks. czas obrotu	100 ms
Powtarzalność	0.02 mm
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	530 g
Typ mocowania	zaciskowo na siłowniku DGC
Przyłącze pneumatyczne	QS-4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał śruby zderzakowej	Stal
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Materiał dźwigni
Materiał zatrzasku
Materiał nakrętki
Precyzyjna regulacja
Sposób działania

Nierdzewna stal stopowa
Nierdzewna stal stopowa
Stal
2 mm
dwustronnego działania

DANE TECHNICZNE

Tryb pracy	Dwustronnego działania
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał dźwigni	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Maks. czas obrotu	100 ms
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Materiał klipsa	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śruby zderzakowej	Stal, Ocynkowana
Waga produktu	530 g
Materiał nakrętki	Stal, Ocynkowana
Przyłącza pneumatyczne	QS-4
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze	2.5 bar ... 8 bar
Pozycja zabudowy	Dowolna
Precyzyjna regulacja	2 mm
Powtarzalność	0.02 mm
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowanie
Wielkość	32
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Sposób montażu	zacisk na siłowniku DGC
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO025625
EAN-13	4052568179786