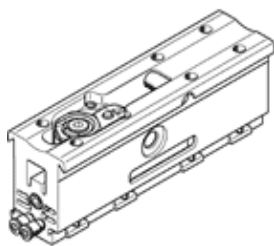


Moduł położenia pośredniego DADM-DGC-25-A

Numer części: 541700

FESTO

do napędu liniowego DGC i DGCI.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	25
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Ciśnienie robocze MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar 36.25 ... 116 psi
Maks. prędkość uderzenia	3 m/s
Maks. czas obrotu	100 ms
Powtarzalność	0.02 mm
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	430 g
Sposób montażu	zacisk na siłowniku DGC
Przylączy pneumatyczne	QS-4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał śruby zderzakowej	Stal Ocynkowana
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał dźwigni	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał klipsa	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał nakrętki	Stal Ocynkowana
Precyzyjna regulacja	2 mm
Tryb pracy	Dwustronnego działania