



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Prowadnica DFM-12-125-B-KF (8121028) serii DFM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO086929

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Siłowniki z prowadzeniem DFM, wersja metryczna Festo

Zastosowanie:

Siłowniki z prowadzeniem serii DFM Festo są napędami pneumatycznymi dwustronnego działania, przeznaczonymi do przenoszenia większych obciążeń i wykonywania precyzyjnych ruchów. Obszarem zastosowania siłowników DFM są systemy montażowe, systemy handlingowe, manipulatory, robotyka.

Cechy:

Siłowniki serii DFM posiadają dwie prowadnice połączone płytką montażową, która zabezpiecza tłoczysko przed obrotem. Płytkę montażową umożliwia zamocowanie akcesoriów lub oprzyrządowania. Siłowniki płaskie DFM posiadają kompaktową budowę i niewielkie gabaryty, dzięki czemu nadają się do zabudowy w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Napędy serii DFM mogą być stosowane w systemach manipulatorów przemysłowych o osiach liniowych.

Rodzaj prowadzenia:

- z prowadzeniem kulkowym (tocznym),
- z prowadzeniem ślizgowym.

Sygnalizacja położenia tłoka: za pomocą czujników położenia tłoka (kontaktronowych i elektronicznych) zamontowanych w kanałkach na korpusie.

Rodzaj amortyzacji: za pomocą elastycznych zderzaków.

Zakres skoków roboczych: od 10 mm do 200 mm.

Zakres średnic: od 6 mm do 100 mm.

Zakres ciśnień pracy: od 1.5 bara do 10 barów.

Zakres temperatur pracy: od -10°C do +60°C.

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane mgłą olejową zgodne z ISO 8573-1:2010 [7:4:4].

DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg	Nr kat.	OT-FESTO086929
------	----------	---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:24