



Siłownik pneumatyczny, średnica 40 mm, skok 250 mm (JCDMM40-250FD) - SMC



Numer artykułu SKU:
JCDMM40-250FD

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	M (Gwint zewnętrzny na obu pokrywach)
Średnica tłoka	40 mm.
Typ gwintu przyłączy	0
Skok	250
Gwint tłoczyska	F (Gwint wewnętrzny)
Nakrętka mocująca	D (Z nakrętką mocującą, 1 szt.)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	M (gwint zewnętrzny na obu pokrywach)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Nakrętka mocująca	D (z nakrętką mocującą, 1 szt.)
Gwint na tłoczysku	F (gwint wewnętrzny)

Nr kat.

JCDMM40-250FD

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:18