



Siłownik pneumatyczny, średnica 20 mm, skok 130 mm (JCDMBZ20-130F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JCDMBZ20-130F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	BZ [Podstawowy (gwintowane otwory montażowe w pokrywie przedniej)]
Średnica tłoka	20mm
Typ gwintu przyłączy	0
Skok	130
Gwint tłocyska	F (Gwint wewnętrzny)
Nakrętka mocująca	Brak
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	130 mm
Sposób montażu	BZ (podstawowy, gwintowane otwory montażowe w pokrywie przedniej)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Nakrętka mocująca	brak
Gwint na tłocysku	F (gwint wewnętrzny)

Nr kat.

JCDMBZ20-130F

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:07