



Siłownik pneumatyczny, do czujnika automatycznego, średnica 12 mm, skok 10 mm (CDQSF12-10SM) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQSF12-10SM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Średnica tłoka	Ø12 mm
Skok	10 mm
Działanie	S (Jednostronnego działania ze sprężyną wycofującą tłoczek)
Opcja	M (Tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez gdy nie wybrano czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	F (kołnier z przodu)
Działanie	S (jednostronnego działania pchający)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQSF12-10SM
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:18