



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 80 mm, skok 1400 mm (CDG5BA80TFSR-1400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BA80TFSR-1400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	80 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Skok	1400
Czujnik położenia	Brak
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	1400 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	R (NBR)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BA80TFSR-1400
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:05