



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 25, skok 40 (CDG5EA25SV-40) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EA25SV-40**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	25 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	40
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	40 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5EA25SV-40
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:22