



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 25 mm, skok 260 mm (CD85N25-260C-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CD85N25-260C-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	N (Wykonanie standardowe, zintegrowane ucho przegubu)
Średnica tłoka	Ø25 mm.
Skok	260
Amortyzacja	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Ostona tłoczyska	Brak
Sposób montażu czujników	A (Montaż na szynie)
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)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Stal nierdzewna	Brak
Długi skok	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	260 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja pneumatyczna)
Sposób montażu	N (wykonanie standardowe, zintegrowane ucho przegubu)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Sposób montażu czujników	A (montaż na szynie)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CD85N25-260C-A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:08