



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 100 mm (CD85N20-100J-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CD85N20-100J-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	Ø20 mm.
Skok	100
Amortyzacja	Amortyzacja elastyczna
Ostona tłoczyska	J (Ostona tłoczyska nylonowa)
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	100 mm
Amortyzacja	amortyzacja elastyczna
Sposób montażu	N (wykonanie standardowe, pokrywa z uchem)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	J (ośłona tłoczyska nylonowa)
Sposób montażu czujników	A (montaż na szynie)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CD85N20-100J-A
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:55