



Siłownik pneumatyczny okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 125 mm (C85N20-125CJ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
C85N20-125CJ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	N (Wykonanie standardowe, zintegrowane ucho przegubu)
Średnica tłoka	Ø20 mm.
Skok	125
Amortyzacja	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Ostona tłocyska	J (Ostona tłocyska nylonowa)
Sposób montażu czujników	Brak
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 tłocyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Stal nierdzewna	Brak
Długi skok	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja pneumatyczna)
Sposób montażu	N (wykonanie standardowe, pokrywa z uchem)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska	J (ośłona tłoczyska nylonowa)
Sposób montażu czujników	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C85N20-125CJ
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:53