



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 20, skok 75 (CDG5EA20SV-75) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5EA20SV-75**

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	20 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	75
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

Średnica tłoka	20 mm
Skok	75 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane z pokrywą)
Rodzaj gwintu	M
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDG5EA20SV-75
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:35