



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 80 mm, skok 500 mm (CG5EA80TFSV-500-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5EA80TFSV-500-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	E (Ucho zintegrowane)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	80 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	500
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	Siłowniki odporne na wysoką temperaturę

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Sposób montażu	E (ucho zintegrowane)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CG5EA80TFSV-500-XB6
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:58