



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 25 mm (CG5BA63SV-25-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CG5BA63SV-25-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	25
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	25 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	brak
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CG5BA63SV-25-XB6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:34