



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 160 mm (CDG5BA63TFSV-160) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5BA63TFSV-160**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	TF (Gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	160
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

Skok	160 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Gwint	TF (gwint M5 dla amortyzacji elastycznej, D20 i D25)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	brak
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5BA63TFSV-160
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:23