



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 63 mm, skok 220 mm (CDG5FA63TNSV-220) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5FA63TNSV-220**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Typ	A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	63 mm
Gwint	TN (Gwint NPT)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	220
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	220 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	NPT
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.	CDG5FA63TNSV-220
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28