



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32 mm, skok 260 mm (CDG5FA32SV-260-G5BAL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5FA32SV-260-G5BAL**

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	32 mm
Gwint	Rc (M5 dla śr. tłoka \varnothing 20 i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Skok	260
Czujnik położenia	G5BA--Czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., kabel 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	260 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	G5BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., kabel 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Materiał uszczelnienia	V (FKM)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG5FA32SV-260-G5BAL
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:55