



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 40 mm, skok 175 mm, z blokadą (CDNA2B40-175-D-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDNA2B40-175-D-A93L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	40 mm
Gwint	R
Skok	175
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	Amortyzacja z obu stron
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	175 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron

Nr kat.

CDNA2B40-175-D-A93L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30