



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 100 mm, skok 1500 mm, z blokadą (CDNA2L100TF-1500-D) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDNA2L100TF-1500-D

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	L (Łapy, montowane na zewnątrz)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa
Średnica tłoka	100 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Skok	1500
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	Amortyzacja z obu stron
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	100 mm
Skok	1500 mm
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	amortyzacja z obu stron
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDNA2L100TF-1500-D
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:01