



Siłownik pneumatyczny z odczytem skoku, średnica 20, skok 150 (CE1L20-150L-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CE1L20-150L-M9BWL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Styl stopy
Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 150 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (dla $\Phi 12$ , $\Phi 20$ , $\Phi 32$ bez amortyzacji)
Złącze	Złączem
Długość kabla	3 m
Automatyczny przełącznik	Wskaźnik dwukolorowy, półprzewodnikowy wyłącznik automatyczny, przepust kablowy, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Amortyzacja	brak
Sposób montażu	L (łapy, montowane na zewnątrz)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Długość kabla	L (3 m)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m

Nr kat.	CE1L20-150L-M9BWL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:45