



Siłownik kompaktowy, średnica 25 mm, skok 20 mm, nierotujący (CDQMB25-20-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQMB25-20-M9BWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B [Otwory przelotowe (standard)]
Średnica tłoka	Ø25 mm.
Gwint przyłączy	Gwint M (Ø12-Ø25); Rc (Ø32-Ø100)
Skok	20
Czujnik położenia	M9BW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m).
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe - standard)
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9BW - czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)

Nr kat.

CDQMB25-20-M9BWL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:10