



Siłownik pneumatyczny, średnica 80 mm, skok 25 mm (CDQ2WB80-25DCMZ-M9NL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2WB80-25DCMZ-M9NL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø80 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Skok	25 mm.
Wykonanie korpusu	CM (Rubber Bumper + Rod End Male Thread).
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m).
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	CM (amortyzacja elastyczna + zakończenie pręta gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2WB80-25DCMZ-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:08