



Siłownik kompaktowy, średnica 100 mm, skok 40 mm (JCDQ100-40-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
JCDQ100-40-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	Otwór przelotowy (Standard)
Średnica tłoka	100 mm.
Typ gwintu przyłączy	Gwint M: $\varnothing 12$ do $\varnothing 40$, Rc: 50 do 100
Skok	40 mm.
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 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	40 mm
Sposób montażu	Otwór przelotowy (Standard)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)

Nr kat.

JCDQ100-40-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45