



Siłownik kompaktowy, średnica 16 mm, skok 5 mm (CDQ2D16-5DMZ-M9BVM) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2D16-5DMZ-M9BVM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø16 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka Ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	5
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Czujnik położenia	M9BV--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel pionowy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	M (1 m).
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	M (1 m)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9BV- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel pionowy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintemzew.)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.

CDQ2D16-5DMZ-M9BVM