



Siłownik pneumatyczny, krótki skok, średnica 50, skok 131 (CDQ2A50-131DCZ-M9BAL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2A50-131DCZ-M9BAL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø50 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc
Skok	131
Amortyzacja	C (Amortyzacja elastyczna)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Czujnik położenia	M9BA--Czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m).
Opcje zakończenia tłocyska	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	131 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja elastyczna)
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	M9BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2A50-131DCZ-M9BAL