



Siłownik pneumatyczny, średnica 100, skok 75 (MDBD100-75Z-V-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MDBD100-75Z-V-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Średnica tłoka	100 mm
Gwint przyłączy	R
Skok	75
Amortyzacja	Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Wspornik wahliwy	Bez wyposażenia
Zakończenie tłoczyska	V (Końcówka oczkowa)
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	75 mm
Amortyzacja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja obustronna
Zakończenie tłoczyska	V (końcówka z przegubem kulowym)
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
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 magnes)
Wspornik wahliwy	bez wyposażenia

Nr kat.	MDBD100-75Z-V-M9BL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:54