



Siłownik z prowadzeniem z łożyskiem ślizgowym (CDBXWM16-75R) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBXWM16-75R**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Siłownik	DB (Z magnesem do czujników/wózek nieruchomy)
Typ łożysk	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	16 mm
Skok	75 mm
Rygiel w położeniu końcowym	R (Rygiel w położeniu końcowym)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Średnica tłoka D	16 mm
Siłownik	DB (z magnesem do czujników/wózek nieruchomy)
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	R (rygiel w położeniu końcowym)
Typ łożysk	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.

CDBXWM16-75R

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33