



Siłownik z prowadzeniem z łożyskiem ślizgowym (CDBXWM10-75) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBXWM10-75**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Siłownik | DB (Z magnesem do czujników/wózek nieruchomy) |
| Typ łożysk | M (Prowadnica ślizgowa) |
| Średnica tłoka | 10 mm |
| Skok | 75 mm |
| Rygiel w położeniu końcowym | Brak |
| 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 | 10 mm |
| Siłownik | DB (z magnesem do czujników/wózek nieruchomy) |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Rygiel w położeniu końcowym | brak |
| Typ łożysk | M (Prowadnica ślizgowa) |

Nr kat.

CDBXWM10-75

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:20