



Siłownik prętowy z blokadą, średnica 160 (CDLSB180-150-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDLSB180-150-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 15 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Standardowy) |
| Przewód | 125~160 aluminium (z lub bez magnesu);180~200 stal (bez magnesu),aluminium (z magnesem);250 stal |
| Średnica tłoka | 180 mm |
| Gwint | R |
| Skok | 150 |
| Opcja | Amortyzacja na obu końcach |
| Typ czujnika odpowiedni do siłownika | Bez czujników |
| Kabel przyłączeniowy stały lub wtyk okablowany | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |
| Magnes zespołu blokady | D (Wbudowany) |
| Typ czujnika blokady | Bez czujników |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|--|
| Skok | 150 mm |
| Sposób montażu | B (standardowy) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | 125-160 mm aluminium (z lub bez magnezu);180-200 mm stal (bez magnezu), aluminium (z magnezem);250 mm stal |
| Średnica tłoka D | 180 mm |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Opcja | amortyzacja na obu końcach |
| Magnes zespołu blokady | D (wbudowany) |
| Typ czujnika blokady | bez czujników |
| Typ czujnika do siłownika | bez czujników |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDLSB180-150-D |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53