



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 16, skok 80 (CDJ5D16SR-80-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDJ5D16SR-80-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany magnes) |
| Sposób montażu | D (Ucho podwójne) |
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Materiał uszczelnienia | R (NBR) |
| Skok | 80 |
| Przyłącze w pokrywie tylnej | 90° względem osi |
| Czujnik położenia | B (Bez czujników, z magnesem) |
| 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 | 80 mm |
| Sposób montażu | D (Ucho podwójne) |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | B (bez czujników, z magnesem) |
| Magnes | D (wbudowany magnes) |
| Materiał uszczelnienia | R (NBR) |
| Przyłącze w pokrywie tylnej | 90° względem osi |

Nr kat.

CDJ5D16SR-80-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06