



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B12-10DMZ-XC8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B12-10DMZ-XC8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Otwory przelotowe) |
| Średnica tłoka | 12 mm |
| Typ gwintu przyłączy | Rc (ø32-100; gwint M: ø12-25) |
| Skok | 10mm |
| Wykonanie korpusu | M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym) |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników) |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników) |
| Wykonanie specjalne | XC8 (Siłownik o regulowanym skoku/regulowany typ wydłużenia) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Skok | 10 mm |
| Sposób montażu | B (otwory przelotowe) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Średnica tłoka D | 12 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Rowki do montażu czujników | Z (rowki do montażu czujników) |
| Wykonanie korpusu | M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym) |
| Wykonanie specjalne | XC8 (siłownik o regulowanym skoku/regulowane wydłużenie) |

Nr kat.

CDQ2B12-10DMZ-XC8

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:11