



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B50TF-75DZ-XC8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B50TF-75DZ-XC8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	50 mm
Typ gwintu przyłączy	TF (Gwint G, śr. tłoka $\varnothing 32$ do 100 mm)
Skok	75mm
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczyisko z gwintem wewnętrznym)
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	75 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	standard, tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie specjalne	XC8 (siłownik o regulowanym skoku/regulowane wydłużenie)

Nr kat.

CDQ2B50TF-75DZ-XC8

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:39