



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2D63F-75DMZ-V) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2D63F-75DMZ-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	F (Wbudowane przyłącza wtykowe)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	75
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	V (Końcówka oczkowa)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	V (końcówka z przegubem kulowym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Typ gwintu przyłączy	F (wbudowane przyłącza wtykowe)

Nr kat.	CDQ2D63F-75DMZ-V
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:25