



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku, średnica 63, skok 40 (CQ2A63TFR-40DMZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
CQ2A63TFR-40DMZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF (Gwint G, śr. tłoka ø32 do 100 mm)
Uszczelnienie wodoodporne	R (Uszczelnienie z NBR, kauczuk nitrylowy)
Skok	40
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)

DANE TECHNICZNE

Skok	40 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Uszczelnienie wodoodporne	R (uszczelnienie: NBR, kauczuk nitrylowy)
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)

Nr kat.	CQ2A63TFR-40DMZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:24