



Siłownik obrotowy, średnica 63, kąt obrotu 100° (CDRA1BS63TF-100CZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRA1BS63TF-100CZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Wykonanie wałka	S (Wałek jednostronny)
Moduł regulacji kąta	Brak
Typ	Pneumatyczny
Wielkość	63 mm.
Gwint przyłączy	TF (Gwint G)
Kąt obrócenia	100°
Amortyzacja pneumatyczna	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Kąt obrotu	100°
Rodzaj gwintu	G
Typ	pneumatyczny
Wielkość	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Moduł regulacji kąta	brak
Wykonanie wałka	S (wałek jednostronny)
Amortyzacja pneumatyczna	C (amortyzacja pneumatyczna)

Nr kat.	CDRA1BS63TF-100CZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:55