



Siłownik obrotowy, średnica 63, kąt obrotu 190 stopni (CDRA1BW63TF-190CZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDRA1BW63TF-190CZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Wykonanie wałka	W (Wałek obustronny)
Moduł regulacji kąta	Brak
Typ	Pneumatyczny
Wielkość	63 mm.
Gwint przyłączy	TF (Gwint G)
Kąt obrócenia	190°
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	190°
Rodzaj gwintu	G
Typ	pneumatyczny
Wielkość	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Moduł regulacji kąta	brak
Wykonanie wałka	W (wałek obustronny)
Amortyzacja pneumatyczna	C (amortyzacja pneumatyczna)

Nr kat.

CDRA1BW63TF-190CZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:45