



Siłownik obrotowy, rozmiar 63, kąt obrotu 180° (CDRB1BW63-180S-M9B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRB1BW63-180S-M9B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Magnes)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Wykonanie wałka	W [Wałek obustronny (długi wpust z 4 ścięciami)]
Wielkość korpusu	63 mm
Kąt obrotu, typ skrzydełka	180S (Kąt obrotu: 180°, pojedyncze skrzydełko)
Położenie przyłączy	Boczne
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Gwint przyłączy	R

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Kąt obrotu	180°
Rodzaj gwintu	R
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Wielkość korpusu	63 mm
Magnes	D (z magnesem)
Położenie przyłączy (pilot)	boczne
Wykonanie wałka	W (wałek obustronny, długi wpust z 4 ściami)
Typ łopatki	łopatka pojedyncza

Nr kat.	CDRB1BW63-180S-M9B
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:42