



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 25 mm (CDBQ2B63-25DCM-RL) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDBQ2B63-25DCM-RL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Otwór przelotowy (standard); $\Phi 20$ , $\Phi 25$ otwór przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 25 mm
Opcja korpusu	Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem końcówki pręta
Pozycja blokady	Blokada końcówki tłoka
Typ ręcznego zwolnienia	Typ blokady
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	CM (amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Położenie blokady	R (rygiel z przodu)
Odblokowanie ręczne	L (ryglowane)

Nr kat.	CDBQ2B63-25DCM-RL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:39