



Siłownik kompaktowy, średnica 25 mm, skok 10 mm (CQ2KWB25-10DM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2KWB25-10DM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$])
Średnica tłoka	$\varnothing 25$ mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc ($\varnothing 32 \sim 100$; gwint M: $\varnothing 12 \sim 25$)
Skok	10mm
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Brak (dla siłowników $\varnothing 12$ do 25 mm bez magnesu)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe), standard dla D12-D63
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Rowki do montażu czujników	brak- dla siłowników D12 do D25 bez magnesu
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CQ2KWB25-10DM
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09