



Siłownik kompaktowy, średnica 100 mm, skok 100 mm (CDBQ2A100-100DC-HL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDBQ2A100-100DC-HL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Skok	100
Wykonanie korpusu	C (Amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Położenie blokady	H (Rygiel z tyłu)
Odblokowanie ręczne	L (Ryglowane)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	C (amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Położenie blokady	H (rygiel z tyłu)
Odblokowanie ręczne	L (ryglowane)

Nr kat.	CDBQ2A100-100DC-HL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:10