



Siłownik kompaktowy, średnica 25 mm, skok 75 mm (CDBQ2B25-75DCM-HL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDBQ2B25-75DCM-HL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Średnica tłoka	Ø25 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Skok	75
Wykonanie korpusu	CM (Amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
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	75 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	CM (amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Położenie blokady	H (rygiel z tyłu)
Odblokowanie ręczne	L (ryglowane)

Nr kat.	CDBQ2B25-75DCM-HL
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:16