



Siłownik zaciskowy, średnica 63 mm, skok 75 mm (CLK2GA63-75Y-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CLK2GA63-75Y-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wbudowany standardowy typ magnesu z automatycznym wyłącznikiem odpornym na pole magnetyczne
Szerokość widelca	16,5 mm
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ portu	Rc
Skok cylindra	Podwójne przegubowe złącze M6 bez gwintu
Opcja	None
Kierunek blokady	Blokada cofania
Pozycja przyłącza/obejścia rur	Pozycja portu:Góra; Pozycja obejścia rur:Lewo
Pozycja mocowania pręta przełącznika	Góra/Brak
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika, wbudowany magnes, bez pręta montażowego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Rodzaj gwintu	R
Kierunek blokowania	B (Blokowanie na wycofaniu)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników - bez pręta do montażu czujników
Nasadka tłoczyska	Y (Końcówka widelkowa (bez otworów M6))
Opcja	brak
Wbudowany magnes	G (wbudowany standardowy magnes)
Szerokość ucha podwójnego	A (16,5 mm)
Położenie pręta do montażu czujników	Przyłącza od góry - elementy obejścia z lewej (blokowanie na wysuwaniu)

Nr kat.	CLK2GA63-75Y-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:55