



Siłownik zaciskowy, średnica 63 mm, skok 75 mm (CLK2PA63-75Y-F-P74Z) - SMC



Numer artykułu SKU:
CLK2PA63-75Y-F-P74Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	P (Wbudowany silny magnes)
Szerokość ucha podwójnego	A (16,5 mm)
Średnica tłoka	63 mm.
Gwint przyłączy	R
Skok siłownika	75 mm.
Nasadka tłoczyska	Y (Końcówka widełkowa (bez otworów M6))
Opcja	Brak
Kierunek blokowania	F (Blokowanie na wysuwie)
Położenie przyłączy/obejścia	Przyłącza od góry - elementy obejścia z lewej (blokowanie na wysuwaniu)
Położenie pręta do montażu czujników	Od góry (lub brak gdy nie ma czujników)
Czujnik położenia	P74Z (Kabel zatopiony - 2-przew. - 5 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Rodzaj gwintu	R
Kierunek blokowania	F (Blokowanie na wysuwie)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	P74Z (Kabel zatopiony - 2-przew. - 5 m)
Nasadka tłoczyska	Y (Końcówka widelkowa (bez otworów M6))
Opcja	brak
Wbudowany magnes	P (wbudowany silny 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.	CLK2PA63-75Y-F-P74Z
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06