



Siłownik obrotowy zaciskowy, średnica 25 mm, skok 10 mm (MKB25-10LZ-M9PSAPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MKB25-10LZ-M9PSAPC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	B (Otwory przelotowe, z gwintem z obu stron, standard)
Średnica tłoka	Ø25 mm.
Gwint przyłączy	Gwint M: ø12 do ø25, Rc: 32 do 63
Skok zacisku	10mm
Kierunek obrotu	L (Przeciwny do ruchu wskazówek zegara)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Czujnik położenia	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SAPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MKB25-10LZ-M9PSAPC