



Siłownik kompaktowy, średnica 25 mm, skok 20 mm (CDQSB25-20DM-M9BS) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQSB25-20DM-M9BS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Opcja

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników 1 szt.

Wykonanie na zamówienie

Wbudowany magnes

Podstawowy

Średnica otworu 25 mm

Standardowy skok 20 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, przepust, z lampką sygnalizacyjną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe gwintowane z obu stron)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Pierścień smarujący	nie wymaga smarowania
Odporny na pył	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQSB25-20DM-M9BS
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:23