



Siłownik zatrzymujący, średnica 40 mm, skok 20 mm (RSDQA40-20DDZ-M9NWW) - SMC



Numer artykułu SKU:
RSDQA40-20DDZ-M9NWW

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Średnica tłoka	40 mm
Gwint przyłączy	∅ tłoka 16: gwint M, ∅ tłoka 20 do 50: gwint Rc
Skok	20 mm
Działanie	D (Dwustronnego działania)
Zakończenie tłoczyska	D (Z dźwignią (z blokadą))
Śruby montażowe	Brak
Czujnik położenia	M9NWW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. NPN, kabel pionowy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

RSDQA40-20DDZ-M9NWW

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:28