



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 16 (25A-MY2H16G-350L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY2H16G-350L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Prowadnica

Średnica cylindra

Typ gwintu portu

Rurociągi

Skok

Symbol jednostki regulacji skoku

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Prowadnica liniowa, pojedyncza oś

Średnica cylindra 16 mm

Gwint M (Φ16), Rc (Φ25, Φ40)

Typ scentralizowanego okablowania

Skok 350 mm

Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.	25A-MY2H16G-350L
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:17