



Siłownik bez tłoczyska, średnica 20 mm, skok 250 mm (25A-MY3B20-250L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY3B20-250L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Typ

Średnica cylindra

Typ gwintu portu

Symbol jednostki regulacji skoku

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Standardowy typ poduszki powietrznej

Średnica otworu 20 mm

M5(Φ16-20); Rc(Φ25-63)

Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.	25A-MY3B20-250L
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:37