



Siłownik bez tłoka, średnica 25, skok 600 (25A-MY3B25-600H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY3B25-600H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Typ

Średnica cylindra

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Symbol jednostki regulacji skoku

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników 2 szt. lub brak

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi

Standardowy typ poduszki powietrznej

Średnica otworu 25 mm

M5(Φ16-20); Rc(Φ25-63)

Standardowy skok 600 mm

Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.	25A-MY3B25-600H
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:58