



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik bez tłoczyska, średnica 20 mm, skok 250 mm (25A-MY3B20-250H-M9NL) - SMC



Numer artykułu SKU:
25A-MY3B20-250H-M9NL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi	Kompatybilny z akumulatorami wtórnymi
Typ	Standardowy typ poduszki powietrznej
Średnica cylindra	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	M5(Φ16-20); Rc(Φ25-63)
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Przełącznik automatyczny półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 3-przewodowy (NPN), liniowy, przewód przyłączeniowy: 3m, napięcie zasilania: DC5V, 12V, 24V (DC4.5~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	M9N-900- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.	25A-MY3B20-250H-M9NL
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:00