



Siłownik bez tłoka, średnica 16, skok 400 (25A-MY3B16-400L-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-MY3B16-400L-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	16mm
Gwint przyłączy	Rc: $\varnothing 25$, $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$
Skok	400
Zespół nastawy skoku	L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.)
Czujnik położenia	M9N-900--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9N-900- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.

25A-MY3B16-400L-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:09