



Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 525 mm (MY3B16-525) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B16-525**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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	525
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	525 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY3B16-525

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:34