



Siłownik pneumatyczny (MY1C20-1050LL7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C20-1050LL7**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	20 mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 25 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 16-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	1050
Zespół nastawy skoku	LL7 (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nast., długa wkł. dystansowa)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	1050 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	LL7 (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast., długa wkł. dystansowa)

Nr kat.

MY1C20-1050LL7

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:01