



Siłownik pneumatyczny, średnica 25, skok 600 (MY1H25-250L6LZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H25-250L6LZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	250
Zespół nastawy skoku	L6L (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
Rygiel w położeniu końcowym	Bez rygla
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	250 mm
Rodzaj gwintu	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	L6L (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H25-250L6LZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:14