



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 300 mm (MY1H32-300HZ-M9PWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H32-300HZ-M9PWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	32 mm
Gwint	R
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	300
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny; prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)
Rygiel w położeniu końcowym	Bez rygla
Czujnik położenia	M9PW--Czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9PW (czujnik elektroniczny, z 2-kolor. wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m)
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H32-300HZ-M9PWL
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:57