



Siłownik z tłoczyskiem, połączenie mechaniczne, średnica 16 (MY2H16G-200H-M9PSAPC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H16G-200H-M9PSAPC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	200
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń)
Czujnik położenia	M9P--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	SAPC (Długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	SAPC (długość kabla 0,5 m, złącze M8 3-pinowe)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	M9P- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy, 0,5 m
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.	MY2H16G-200H-M9PSAPC
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:25