



Siłownik pneumatyczny, średnica 20 mm, skok 1300 mm (MY1C20G-1300HL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C20G-1300HL**

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	G (Przyłącza z jednej strony)
Skok	1300
Zespół nastawy skoku	HL (Lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nastawny)
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	1300 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	HL (strona lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1C20G-1300HL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:59