



Siłownik pneumatyczny, średnica 50, skok 475 (MY1B50-475-Y7BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B50-475-Y7BWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	50mm
Gwint przyłączy	Rc (Śr. tłoka \varnothing 50 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka \varnothing 10-20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	475
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku
Czujnik położenia	Y7BW--Czujnik elektroniczny z funkcją diagnostyczną, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Skok	475 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L (3m)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	Y7BW (czujnik elektroniczny z funkcją diagnostyczną, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m)
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1B50-475-Y7BWL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:25