



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, średnica 250 (MY2H25G-250L6-XC56) - SMC



Numer artykułu SKU:
MY2H25G-250L6-XC56

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Średnica tłoka	25 mm
Gwint przyłączy	ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc
Skok	250
Zespół nastawy skoku	L6 (Lewa: amort. do małych obc., krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do małych obc., krótka wkł. dystansowa)
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	XC56 (Otwory na kołki rozporowe)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MY2H25G-250L6-XC56