



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEYG25MDT6B-250F-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MDT6B-250F-RA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	B [LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm]
Skok	250 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie prowadnicy	F (Z funkcją zatrzymywania smaru)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	A (10 m)
Typ wzmacniacza	Bez sterownika
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	25
Skok śruby	B (LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Wykonanie prowadnicy	F (z funkcją zatrzymywania smaru)

Nr kat.

LEYG25MDT6B-250F-RA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:51