



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 100 mm (LEY100DT9B-100B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY100DT9B-100B-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość	100
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	T9 (Moc 750W, enkoder absolutny, LECSB/C/S/N)
Skok śruby	B (10mm)
Skok	100mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5m)
Typ wzmacniacza	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	100
Skok śruby	B (10 mm)
Długość kabla I/O	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5m)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T9 (moc 750W, enkoder absolutny, LECSB/C/S/N)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym

Nr kat.	LEY100DT9B-100B-R5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:52