



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 1240 mm (MY3B25TF-1240L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B25TF-1240L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Typ | B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka | 25mm |
| Gwint przyłączy | TF (Gwint G) |
| Skok | 1240 |
| Zespół nastawy skoku | L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.) |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Skok | 1240 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ | B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Zespół nastawy skoku | L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń) |

Nr kat.

MY3B25TF-1240L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:57