



Siłownik bez tłoka, średnica 25 mm, skok 2350 mm (MY1M25TFG-2350L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M25TFG-2350L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Średnica tłoka | Średnica otworu 25 mm |
| Typ gwintu portu | G |
| Rurociągi | Typ scentralizowanego okablowania |
| Symbol jednostki regulacji skoku | Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|----------------------|--|---------|-----------------|
| Skok | 2350 mm | Nr kat. | MY1M25TFG-2350L |
| Rodzaj gwintu | G | | |
| Typ przyłączy | G (przyłącza z jednej strony) | | |
| Średnica tłoka D | 25 mm | | |
| Czujnik położenia | bez czujników | | |
| Zespół nastawy skoku | L (strona lewa i prawa :amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny) | | |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:41