



Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 450 mm (MY3B16-450L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B16-450L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Typ | B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka | 16mm |
| Gwint przyłączy | Rc: $\varnothing 25$, $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$ |
| Skok | 450 |
| 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 | 450 mm |
| Rodzaj gwintu | M |
| Typ | B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Zespół nastawy skoku | L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń) |

Nr kat.

MY3B16-450L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:09