



Siłownik pneumatyczny, średnica 50 mm, skok 1850 mm (MY1B50G-1850) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B50G-1850**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Średnica tłoka | Średnica otworu 50 mm |
| Typ gwintu portu | Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100) |
| Rurociągi | Typ scentralizowanego okablowania |
| Symbol jednostki regulacji skoku | Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Skok | 1850 mm |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ przyłączy | G (przyłącza z jednej strony) |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Zespół nastawy skoku | strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | MY1B50G-1850 |
|---------|--------------|