



Siłownik pneumatyczny (MY1C20G-1500LH) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C20G-1500LH**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Średnica tłoka | Średnica otworu 20 mm |
| Typ gwintu portu | Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63) |
| Rurociągi | Typ scentralizowanego okablowania |
| Skok cylindra | 1500 mm |
| Symbol jednostki regulacji skoku | Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna, Prawa strona: H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu + śruba regulacyjna |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Skok | 1500 mm |
| Rodzaj gwintu | M |
| Typ przyłączy | G (przyłącza z jednej strony) |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zespół nastawy skoku | LH (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny) |

Nr kat.

MY1C20G-1500LH

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:40