



Siłownik pneumatyczny (MY1M16-1100A7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M16-1100A7**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Standard
Skok cylindra	1100 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, z długą podkładką, prawa strona: A z śrubą regulacyjną, z długą podkładką
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	A7 (strona lewa: zderzak nast., długa wkł. dystansowa; prawa: zderzak nast., długa wkł. dystansowa)

Nr kat.

MY1M16-1100A7

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:42