



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 75 (MGPL16-75Z-A96L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPL16-75Z-A96L**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Typ prowadnic | L (Prowadnica kulkowa) |
| Średnica tłoka | Ø16 mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Rc [lub M5 dla ø12, 16] |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 75 |
| Czujnik położenia | A96--Czujnik kontaktronowy, >4<8V DC, LED, 3-przew. NPN, kabel poziomy 0,5 m |
| Długość kabla | L [3 m] |
| Ilość czujników | 2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników] |
| Change of Guide Rod End Shape. | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |
| Do małych prędkości | Brak |
| Stal nierdzewna | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |
| Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności | Brak |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MGPL16-75Z-A96L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:08