



## Siłownik pneumatyczny (MY1C20-1160LL7) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1C20-1160LL7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Średnica tłoka        | 20 mm  |
| Gwint przyłączy       | Rc (Śr. tłoka $\varnothing$ 25 do 100 mm; gwint M dla śr. tłoka $\varnothing$ 16-20 mm)                                |
| Typ przyłączy         | Standardowy  |
| Skok                  | 1160   |
| Zespół nastawy skoku  | LL7 (Lewa: amort. do małych obc. i zderzak nast.; prawa: amort. do małych obc. i zderzak nast., długa wkł. dystansowa) |
| Czujnik położenia     | Bez czujników  |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)   |
| Ilość czujników       | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)   |
| Wykonanie specjalne   | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Skok                 | 1160 mm  |
| Rodzaj gwintu        | M  |
| Typ przyłączy        | standardowy  |
| Średnica tłoka D     | 20 mm  |
| Czujnik położenia    | bez czujników  |
| Wykonanie specjalne  | brak   |
| Zespół nastawy skoku | LL7 (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast., długa wkł. dystansowa) |

Nr kat.

MY1C20-1160LL7

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:26