



Siłownik bez tłoka, średnica 20 mm, skok 160 mm (MY3B20-160H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B20-160H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Typ | B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka | 20mm |
| Gwint przyłączy | Rc: $\varnothing 25$, $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$ |
| Skok | 160 |
| Zespół nastawy skoku | H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń) |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Skok | 160 mm |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Typ | B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Zespół nastawy skoku | H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń) |

Nr kat.

MY3B20-160H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:01