



Siłownik bez tłoka, średnica 40, skok 1700 (MY3B40-1700H-A93) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY3B40-1700H-A93**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	B (Typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka	40mm
Gwint przyłączy	Rc: $\varnothing 25$, $\varnothing 40$, $\varnothing 50$, $\varnothing 63$ /gwint M: $\varnothing 16$
Skok	1700
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń)
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, $>5 < 24V$ DC, $< 100V$ AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
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	1700 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	B (typ standardowy - amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	40 mm
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, $>5 < 24V$ DC, $< 100V$ AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń)

Nr kat.

MY3B40-1700H-A93

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:46