



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik bez tłoka, średnica 40 (MY1B40TFG-0800Z-DKV11128) - SMC



Numer artykułu SKU:
MY1B40TFG-0800Z-DKV1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Siłowniki beztłoczyskowe, przegub mechaniczny, otwory standardowe, typ podstawowy, seria MY1B producenta SMC należy do kategorii Siłowniki liniowe (bездвухшестеренные) i został przeznaczony do układów, w których realizuje długi przesuw bez klasycznego wysuwającego się tłoczyska, ograniczając długość zabudowy w osi ruchu. Wykonanie serii MY1B pozwala zachować zgodność z rozwiązaniami przewidzianymi dla tej rodziny produktów.

Produkt jest częścią grupy Siłowniki, Siłowniki pneumatyczne, Siłowniki liniowe (bездвухшестеренные). Siłowniki beztłoczyskowe stosuje się w systemach transportowych, osiach manipulacyjnych, podajnikach i układach pozycjonujących, gdzie wymagany jest duży skok przy możliwie zwartej konstrukcji.

Dostępne warianty obejmują potwierdzony zakres: średnicę od 10 do 800 mm oraz skok od 14 do 5000 mm. Parametry te wpływają bezpośrednio na gabaryty, siłę, zakres ruchu i sposób integracji produktu z maszyną. Przy doborze należy także uwzględnić obciążenia, warunki środowiskowe oraz zgodność z elementami współpracującymi.

Produkt jest konfigurowalny. W zależności od wybranego wariantu mogą zmieniać się długość skoku, wielkość, rodzaj sprzężenia, sposób prowadzenia, amortyzację, czujniki i osprzęt montażowy. Dzięki temu wykonanie można dopasować do parametrów projektowanej maszyny, modernizowanego stanowiska albo konkretnego zadania serwisowego, bez wprowadzania niepotwierdzonych założeń technicznych.

Dla kogo jest seria MY1B? To rozwiązanie przeznaczone dla użytkowników, którzy potrzebują produktu dobranej do konkretnej funkcji układu – szczególnie gdy potrzebny jest długi ruch liniowy, a klasyczny siłownik z wysuwającym się tłoczyskiem zajmowałby zbyt dużo miejsca.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

MY1B40TFG-0800Z-DKV1

Data wygenerowania podsumowania: 12.09.2026r, g. 21:40