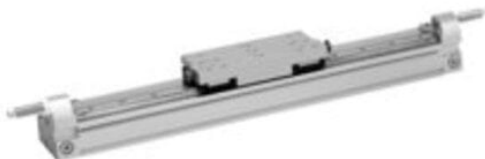




Siłownik beztłoczyskowy RTC-DA-016-0700-CG-MM00S007LP000P0P0 (R480156308) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023241**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Owalny tłok umożliwia większe obciążenia i momenty obrotowe oraz wysoce kompaktowe konstrukcje
- Szeroki asortyment z wieloma wariantami i opcjami umożliwia konfiguracje, które są indywidualnie dostosowane do zastosowania
- Jednoczęściowy suwak i tłok zwiększają stabilność
- Minimalny wyciek i szeroki zakres prędkości dzięki specjalnej wewnętrznej taśmie uszczelniającej i smarowi

DANE TECHNICZNE

Waga	7 kg
Skok	700 mm
Gwint	M7
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M7
Energia amortyzowania	1,5 J
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,94 kg
Wersja siłownika beztłoczyskowego	z prowadzeniem
Maks. skok	1800 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	127 N
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
System łączenia Easy2Combine	dostępny z zestawem łączącym
Rodzaj prowadzenia	prowadzenie toczne
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Średnica tłoka D	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	2 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	M7
Długość amortyzacji	20 mm

Nr kat.

OT-BRR023241