



Siłownik beztłoczyskowy RTC-DA-025-0500-BV-MM00S00BLP000P0P0 (R480141458) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016777**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	500 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Energia amortyzowania	4 J
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,82 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,023 kg
Wersja siłownika bezłoczyskowego	podstawowa
Maks. skok	7000 mm
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Siła działania	309 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
Rodzaj prowadzenia	prowadzenie zintegrowane
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	6,5 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Długość amortyzacji	20 mm

Nr kat.

OT-BRR016777