



Siłownik ICL-DA-063-0500-MM-M00B111W000TWWC10S (R480193181) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023693**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Łatwe do czyszczenia anodyzowane powierzchnie
- Skrobaki i smary (NSF-H1) są zatwierdzone do zastosowań spożywczych
- Higieniczne zaślepki ochronne dla nieużywanych otworów montażowych
- Dostępne w ośmiu rozmiarach obejmujących średnice tłoka od 25 mm do 125 mm
- Możliwość wyboru amortyzacji elastycznej lub pneumatycznej
- Opcja konfiguracji przyłączy powietrza zasilającego i wylotowego na tylnej pokrywie, co zwiększa elastyczność podczas projektowania koncepcji przewodów systemu

DANE TECHNICZNE

Waga	7 kg
Skok	500 mm
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/8
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	2,15 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,105 kg
Maks. skok	1500 mm
Siła ciągnąca	1766 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego, ATEX - jako opcja, Increased corrosion protection
Energia amortyzowania	27 J
Zgarniacz	Standard
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Tłoczysko	dwustronne
Średnica tłoka D	63 mm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	ATEX opcjonalnie
Zgodność z normą	ISO 15552
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 3/8
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Długość amortyzacji	16,5 mm

Nr kat.

OT-BRR023693