



Siłownik ICL-DA-040-0100-MM-M00B111W000TWWC10S (R480193162) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR023674**

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	1,6 kg
Skok	100 mm
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	1,11 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,067 kg
Maks. skok	1500 mm
Siła ciągnąca	665 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	9 J
Zgarniacz	Standard
Rodzaj amortyzacji	pneumatyczna
Tłoczysko	dwustronne
Średnica tłoka D	40 mm
Medium	sprężone powietrze
Certyfikat	ATEX opcjonalnie
Zgodność z normą	ISO 15552
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/4
Gwint na tłoczysku	M12x1,25
Długość amortyzacji	15 mm

Nr kat.

OT-BRR023674