



Siłownik ICL/63/0250-8-M00B11S1W0/00DW/WWSC1 (R480060043) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015613**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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	3,9 kg
Skok	250 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	1,77 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,076 kg
Maks. skok	2500 mm
Siła ciągnąca	1766 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnezem
Siła działania pchająca	1964 N
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 regulowana
Tłoczysko	jednostronne
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-BRR015613