



Siłownik ICM-SA-025-0025-0-62 (1326225020) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005834**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Ø 8 ... 32 mm
- Maks. skok: 400 mm
- Odporny na korozję
- Nadaje się do stosowania w przetwórstwie żywności

DANE TECHNICZNE

Waga	0,21 kg
Skok	25 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Maks. skok	25 mm
Min. siła sprężyny	28 N
Maks. siła sprężyny	62 N
Siła ciągnąca	198 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Rodzaj tłoka siłownika	tłok bez magnezu
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 µm
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania ciągnący
Przyłącza	G 1/8
Ciężar	0,18 kg
Gwint na tłoczysku	M10x1,25

Nr kat.

OT-BRR005834