



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik ICM-SA-012-0025-0-61 (1326112020) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR005828**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

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

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,07 kg
Skok	25 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Maks. skok	25 mm
Min. siła sprężyny	7 N
Maks. siła sprężyny	13 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
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
Siła działania pchająca	58 N
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	12 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	M5
Ciężar	0,072 kg
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR005828