



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik ICM-SA-016-0025-0-61 (1326116020) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005829**

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	0,085 kg
Skok	25 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Maks. skok	25 mm
Min. siła sprężyny	24 N
Maks. siła sprężyny	37 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
Siła działania pchająca	90 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	16 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	M5
Ciężar	0,08 kg
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR005829