



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik mini okrągły ICM-DA-020-0125-0 (1322012000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005811**

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	0,23 kg
Skok	125 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,08 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,01 kg
Maks. skok	400 mm
Siła ciągnąca	166 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	198 N
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	20 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/8
Gwint na tłoczysku	M8

Nr kat.

OT-BRR005811