



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik mini okrągły ICM-DA-016-0125-O (R404052590) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024709**

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

Skok	125 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,054 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,005 kg
Maks. skok	200 mm
Siła ciągnąca	109 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 magnesu
Siła działania pchająca	127 N
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	2 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	dwustronnego działania
Przyłącza	M5
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR024709