



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik mini okrągły ICM-DA-020-0400-M-A034 (R404001788) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024669**

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 | 400 mm |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| 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. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 70 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnesem |
| Siła działania pchająca | 198 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 µm |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 6432 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/8 |
| Gwint na tłoczysku | M8 |

Nr kat.

OT-BRR024669