



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik ISO21287 seria CCL-IC (CCL-SA-063-0010-IC-0210200111A) (R480668957) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047539**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, dopuszczone do przemysłu spożywczego, Increased corrosion protection |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,775 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,062 kg |
| Maks. skok | 25 mm |
| Maks. siła sprężyny | 82 N |
| Siła ciągnąca | 82 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnezem |
| Energia uderzenia | 0,75 J |
| Siła działania pchająca | 1882 N |
| Skok | 10 mm |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 63 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | ISO 21287 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | jednostronnego działania pchający |
| Przyłącza | G 1/8 |
| Gwint na tłoczysku | M10 |

Nr kat.

OT-BRR047539