



Siłownik mieszkowy BCP-235-107-SB (R412010197) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019836**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Siłownik mieszkowy z trwale zaciśniętymi płytkami łączącymi
- Wysokie siły w małej przestrzeni montażowej
- Umożliwia ruchy kątowe i przesunięcie osiowe
- Wysoka odporność na korozję i temperaturę
- Testowane bezpieczeństwo do 24 barów

DANE TECHNICZNE

Waga	1,9 kg
Skok	107 mm
Gwint	44654
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Min. siła	7000 N
Pokrycie powierzchni pokrywy	ocynkowana
Skrócona żywotność w temperaturze powyżej	50 °C
Ciśnienie do obliczenia siły	6 bar
Maksymalny dopuszczalny kąt nachylenia	15°
Min. promień przestrzeni montażowej	250 mm
Min. temperatura otoczenia	-40 °C
Typ mieszka	pojedynczy
Maks. efektywny skok	107 mm
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał pokrywy przedniej	stal
Typ	osłona siłownika mieszkowego
Maks. siła	14000 N
Średnica pokrywy	141 mm
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Medium	sprężone powietrze
Materiał mieszka	kauczuk/kauczuk butadienowy
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Ciężar	1,9 kg

Nr kat.

OT-BRR019836