



Siłownik mieszkowy BCP-385-104-SB (1938091000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR007906**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	5 kg
Skok	104 mm
Gwint	44654
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Min. siła	17000 N
Pokrycie powierzchni pokrywy	ocynkowana
Skrócona żywotność w temperaturze powyżej	50 °C
Ciśnienie do obliczenia siły	6 bar
Maksymalny dopuszczalny kąt nachylenia	20°
Min. promień przestrzeni montażowej	340 mm
Min. temperatura otoczenia	-40 °C
Typ mieszka	podwójny
Maks. efektywny skok	190 mm
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał pokrywy przedniej	stal
Typ	osłona siłownika mieszkowego
Maks. siła	35400 N
Średnica pokrywy	228 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	4,8 kg

Nr kat.

OT-BRR007906