



Siłownik mieszkowy BRB-123-085-SB (0822419122) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005109**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Lekki i łatwy w montażu
- Niemal stała siła wyjściowa w całym zakresie skoku
- Elastyczny siłownik z mieszkem tocznym wykonany z kauczuku chloroprenowego (CR), z płytkami z tworzywa sztucznego
- Trzy różne typy konstrukcji dla optymalnego zastosowania

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Skok	85 mm
Gwint	44776
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/8
Maks. siła	4220 N
Skrócona żywotność w temperaturze powyżej	70 °C
Ciśnienie do obliczenia siły	6 bar
Maksymalny dopuszczalny kąt nachylenia	15°
Min. promień przestrzeni montażowej	140 mm
Min. temperatura otoczenia	-30 °C
Maks. efektywny skok	85 mm
Maks. zakres temperatury otoczenia	90 °C
Materiał pokrywy przedniej	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Min. siła	4260 N
Typ	elastyczny mieszek
Średnica pokrywy	106,5 mm
Min. ciśnienie robocze	0,9 bar
Medium	sprężone powietrze
Materiał mieszka	kauczuk chloroprenowy
Materiał pierścienia mocującego	stal
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Ciężar	0,65 kg

Nr kat.

OT-BRR005109