



Siłownik mieszkowy BRB-060-026-SB (2719060300) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR008549**

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 mieszkiem tocznym wykonany z kauczuku chloroprenowego (CR), z płytkami z tworzywa sztucznego
- Trzy różne typy konstrukcji dla optymalnego zastosowania

DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg
Skok	26 mm
Gwint	44774
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Maks. siła	1070 N
Skrócona żywotność w temperaturze powyżej	70 °C
Ciśnienie do obliczenia siły	6 bar
Maksymalny dopuszczalny kąt nachylenia	15°
Min. promień przestrzeni montażowej	78 mm
Min. temperatura otoczenia	-30 °C
Maks. efektywny skok	26 mm
Maks. zakres temperatury otoczenia	90 °C
Materiał pokrywy przedniej	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Min. siła	620 N
Typ	elastyczny mieszek
Średnica pokrywy	34 mm
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Medium	sprężone powietrze
Materiał mieszka	kauczuk chloroprenowy
Materiał pierścienia mocującego	aluminium
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Ciężar	0,07 kg

Nr kat.

OT-BRR008549