



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Siłownik membranowy 113Q; 50H SA M16X1,5 (1020200000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005753**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Ø 60 mm ... 250 mm
- Dwustronnego i jednostronnego działania, wsuwane bez ciśnienia

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Skok	50 mm
Gwint	44652
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Min. siła sprężyny	100 N
Maks. siła sprężyny	650 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	8 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał pokrywy przedniej	stal, chromowana
Siła działania pchająca	6000 N
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Średnica tłoka D	113 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoczyska	stal, chromowana
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	G 1/4
Ciężar	5,6 kg
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Materiał tulei siłownika	stal, chromowana

Nr kat.

OT-BRR005753