



## Siłownik membranowy 250Q; 80H DA M24X2 (1023300000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR005761**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

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

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	22 kg
Skok	80 mm
Gwint	44593
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Siła ciągnąca	24300 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	25000 N
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Materiał uszczelnienia	NBR
Średnica tłoka D	250 mm
Medium	sprężone powietrze
Materiał tłoczyska	stal, chromowana
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Zasada działania	dwustronnego działania
Przyłącza	G 1/2
Ciężar	21,6 kg
Gwint na tłoczysku	M24x2
Materiał tulei siłownika	stal, chromowana

Nr kat.

OT-BRR005761