



Siłownik membranowy 160Q; 50H SA M20X1,5 (1020300000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005754**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Waga | 12 kg |
| Skok | 50 mm |
| Gwint | 44593 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Min. siła sprężyny | 240 N |
| Maks. siła sprężyny | 1000 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 8 bar |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| 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 | 12000 N |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Średnica tłoka D | 160 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Materiał tłoczyska | stal, chromowana |
| Maks. ciśnienie robocze | 8 bar |
| Zasada działania | jednostronnego działania pchający |
| Przyłącza | G 1/2 |
| Ciężar | 12,2 kg |
| Gwint na tłoczysku | M20x1,5 |
| Materiał tulei siłownika | stal, chromowana |

Nr kat.

OT-BRR005754