



## Siłownik beztłoczyskowy D40x2000, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:  
LZFF40/2000**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**

### OPIS PRODUKTU

**Typ konstrukcji:**

beztłoczyskowy silownik z bezpośrednim odbiorem siły przez szczelinę rurowa na mostek siłowy, obustronnie nastawne tłumienie położen krancowych, możliwość wymiany na artykuły innych producentów

**Materiały:**

Rura cylindryczna, głowice i zabieraki: Aluminium eloksalowane, uszczelki: NBR, PUR, PA, TPU, tasma maskujaca: Stal szlachetna

**Zakres temperatury:**

-20°C do maks. +80°C

**Cisnienie robocze:**

2 - 8 bar

**Czynniki:**

filtrowane i lekko naoliwione sprężone powietrze lub nienaoliwione sprężone powietrze

**Długość skoku:**

dowolny do 6.000 mm, powyżej na zapytanie

**Pozycja montażowa:**

dowolny, jednak preferuje się mostek siłowy w dół w celu uniknięcia zanieczyszczeń

**Przylacze sprężonego powietrza:**

obustronnie (w każdym momencie przez wyjęcie zatyczki przekształcenie w jednostronny lub dolny, możliwe także inne kombinacje)

\*\*prosze podac wybrany skok

---

### DANE TECHNICZNE

|                 |   |
|-----------------|---|
| J               | 5 mm  |
| WF              | 95 mm   |
| T x gł.         | M 6 x 12  |
| OP              | 6,8 mm  |
| N x głębokość   | M 6 x 10  |
| MF              | 97 mm   |
| E1              | 110 mm  |
| D x głęb.       | G 1/4 x 12  |
| AM              | 22 mm   |
| AF              | 140 mm  |
| F1              | 70 mm   |
| W               | 79 mm   |
| U               | 63 mm   |
| O               | 7 mm  |
| Waga            | 14 kg   |
| M               | 33 mm   |
| a1              | 95 mm   |
| S               | 51 mm   |
| Gwint           | 90 mm   |
| B               | 70 mm   |
| E               | 220 mm  |
| F               | 180 mm  |
| A               | 150 mm  |
| Droga tłumienia | 34 mm   |
| Wykonanie       | Cylinder standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF) |
| Skok            | 2000 mm   |
| Średnica tłoka  | 40 mm   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LZFF40/2000   |
| EAN-13  | 4050571820022 |