



## Siłownik beztłoczyskowy D18x1600, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:  
LZFF18/1600**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

**Typ konstrukcji:**

beztłoczyskowy siłownik 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 maskująca: 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

|                 |   |
|-----------------|---|
| O               | 3,5 mm  |
| WF              | 48 mm   |
| T x gł.         | M 3 x 7   |
| OP              | 3,4 mm  |
| N x głębokość   | M 4 x 7,5   |
| MF              | 50 mm   |
| E1              | 58 mm   |
| D x głęb.       | M 5 x 6   |
| AM              | 10 mm   |
| AF              | 50 mm   |
| F1              | 30 mm   |
| W               | 39 mm   |
| U               | 30 mm   |
| Średnica tłoka  | 18 mm   |
| J               | 3 mm  |
| M               | 15,5 mm   |
| a1              | 57,5 mm   |
| S               | 23,5 mm   |
| B               | 35 mm   |
| E               | 103 mm  |
| F               | 75 mm   |
| A               | 80 mm   |
| Droga tłumienia | 15 mm   |
| Wykonanie       | Cylinder standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF) |
| Skok            | 1600 mm   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LZFF18/1600   |
| EAN-13  | 4050571819545 |