



## Siłownik beztłoczyskowy D18x2000, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:  
LZFF18/2000**

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

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	2000 mm

Nr kat.	LZFF18/2000
EAN-13	4050571819576