



## Siłownik beztłoczyskowy D50x2000, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:  
LZFF50/2000**

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	6,5 mm
WF	114 mm
T x gł.	M 8 x 12
OP	6,8 mm
N x głębokość	M 8 x 12,5
MF	116 mm
E1	130 mm
D x głęb.	G 1/4 x 12
AM	29 mm
AF	180 mm
F1	70 mm
W	96 mm
U	78 mm
O	7 mm
Waga	23 kg
M	42 mm
a1	105 mm
S	63 mm
Gwint	110 mm
B	85 mm
E	280 mm
F	220 mm
A	180 mm
Droga tłumienia	40 mm
Wykonanie	Cylinder standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF)
Skok	2000 mm
Średnica tłoka	50 mm

Nr kat.	LZFF50/2000
EAN-13	4050571820176