



## Siłownik beztłoczyskowy D32x400, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:  
LZFF32/400**

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 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	5,5 mm
WF	78 mm
T x gł.	M 5 x 10
OP	5,3 mm
N x głębokość	M 5 x 9
MF	80 mm
E1	86 mm
D x głęb.	G 1/8 x 8
AM	16 mm
AF	100 mm
F1	55 mm
W	65 mm
U	52 mm
Średnica tłoka	32 mm
J	4,5 mm
M	25 mm
a1	77,5 mm
S	41 mm
Gwint	70 mm
B	55 mm
E	171 mm
F	140 mm
A	120 mm
Droga tłumienia	24 mm
Wykonanie	Cylinder standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF)
Skok	400 mm

Nr kat.	LZFF32/400
EAN-13	4050571819897