



Siłownik beztłoczyskowy D40x1000, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:
LZFF40/1000**

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	9 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	1000 mm
Średnica tłoka	40 mm

Nr kat.	LZFF40/1000
EAN-13	4050571819965