



Siłownik beztłoczyskowy D25x400, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:
LZFF25/400**

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	4,5 mm
WF	64 mm
T x gł.	M 4 x 9
OP	4,4 mm
N x głębokość	M 4 x 7
MF	66 mm
E1	66 mm
D x głęb.	G 1/8 x 8
AM	13 mm
AF	70 mm
F1	35 mm
W	53 mm
U	42 mm
Średnica tłoka	25 mm
J	3,5 mm
M	20 mm
a1	67,5 mm
S	33 mm
Gwint	50 mm
B	45 mm
E	131 mm
F	100 mm
A	100 mm
Droga tłumienia	18 mm
Wykonanie	Cylinder standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF)
Skok	400 mm

Nr kat.	LZFF25/400
EAN-13	4050571819743