



Siłownik beztłoczyskowy D50x1600, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



Numer artykułu SKU:
LZFF50/1600

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	7 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
Średnica tłoka	50 mm
J	6,5 mm
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	1600 mm

Nr kat.	LZFF50/1600
EAN-13	4050571820145