



Siłownik beztłoczkowy D32x400, z prowadzeniem, krótki wózek - Air-com



Numer artykułu SKU:
LZKF32/400

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Typ konstrukcji:

beztłoczkowy silownik z bezpośrednim odbiorem siły przez szczeliny rurowa na mostek siłowy, obustronnie nastawne tłumienie położen krancowych, bardzo krótka forma konstrukcyjna

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)

Zalety:

montaż w czasie do 42% krótszy niż seria standardowa, oszczędność miejsca w stosunku do silowników standardowych z tłoczkami o krótkim skoku, krótsza całkowita długość zabudowy, tania konstrukcja kompaktowa

DANE TECHNICZNE

J	4,5 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
O	5,5 mm
Waga	2,8 kg
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 krótki z prowadnicą ślizgową (LZKF)
Skok	400 mm
Średnica tłoka	32 mm

Nr kat.	LZKF32/400
EAN-13	4050571821692