



Siłownik beztłoczkowy D18x1000, z prowadzeniem, krótki wózek - Air-com



Numer artykułu SKU:
LZKF18/1000

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

O	3,5 mm
WF	48 mm
T x gł.	M 3 x 7
OP	3,4 mm
N x głębokość	M 4 x 7,5
MF	50 mm
E1	58 mm
D x głęb.	M 5 x 6
AM	10 mm
AF	50 mm
F1	30 mm
W	39 mm
U	30 mm
Średnica tłoka	18 mm
J	3 mm
M	15,5 mm
a1	57,5 mm
S	23,5 mm
B	35 mm
E	103 mm
F	75 mm
A	80 mm
Droga tłumienia	15 mm
Wykonanie	Cylinder krótki z prowadnicą ślizgową (LZKF)
Skok	1000 mm

Nr kat.	LZKF18/1000
EAN-13	4050571821319