



Siłownik beztłoczkowy D63x400, z prowadzeniem, krótki wózek - Air-com



Numer artykułu SKU:
LZKF63/400

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

O	9 mm
WF	134 mm
T x gł.	M 8 x 12
OP	8,8 mm
N x głębokość	M 8 x 15
MF	136 mm
E1	153 mm
D x głęb.	G 3/8 x 12
AM	40 mm
AF	230 mm
F1	100 mm
W	113,5 mm
U	93 mm
Średnica tłoka	63 mm
J	8 mm
M	54 mm
a1	125 mm
S	78 mm
Gwint	140 mm
B	105 mm
E	333 mm
F	280 mm
A	215 mm
Droga tłumienia	49 mm
Wykonanie	Cylinder krótki z prowadnicą ślizgową (LZKF)
Skok	400 mm

Nr kat.	LZKF63/400
EAN-13	4050571822149