



Siłownik beztłoczyskowy D18x500, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



Numer artykułu SKU:
LZFF18/500

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 | 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 standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF) |
| Skok | 500 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LZFF18/500 |
| EAN-13 | 4050571819606 |