



Siłownik beztłoczyskowy D63x600, z podwójnym prowadzeniem, standardowy - Air-com



**Numer artykułu SKU:
LZFF63/600**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Typ konstrukcji:

beztłoczyskowy siłownik 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 | 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 standardowy z podwójną prowadnicą ślizgową do dużych obciążeń (LZFF) |
| Skok | 600 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LZFF63/600 |
| EAN-13 | 4050571820367 |