



## Siłownik beztłoczkowy D63x700, z prowadzeniem, krótki wózek - Air-com



Numer artykułu SKU:  
**LZKF63/700**

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            | 700 mm                                       |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LZKF63/700    |
| EAN-13  | 4050571822170 |