



## Siłownik dwustronnego działania ISO 6432, D25x100, dwustronne tłoczyko, z magnesem - Airtec



Numer artykułu SKU:  
**ZDMK25/100**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Materialy:

Głowica i podstawa: Aluminium eloksalowane, rura cylindryczna: 1.4301, tłoczyko: 1.4305, uszczelka: NBR / PUR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Uszczelki Viton (niemożliwy tłok magnetyczny) -V, dopuszczenie ATEX Ex II 2GD c T5 T100° -20°C = Ta = 80°C -X\*

\*dostępne od tłoka Ø 16 mm

### DANE TECHNICZNE

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| C                              | 16 mm                    |
| CH                             | Bezpośredni drążek tłoka |
| P                              | G 1/8                    |
| N                              | 68 mm                    |
| M                              | 12 mm                    |
| Gwint R                        | 25 mm                    |
| a1                             | M 22 x 1,5               |
| K                              | 22 mm                    |
| Gwint                          | 28 mm                    |
| B                              | 30 mm                    |
| Waga                           | 100 mm                   |
| E                              | 22 mm                    |
| F                              | 104 mm                   |
| L                              | 140 mm                   |
| A                              | 10 mm                    |
| Średnica zewnętrzna D          | 8 mm                     |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M,G                      |
| Gwint                          | M 10 x 1,25              |
| Średnica tłoka                 | 9 mm                     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ZDMK25/100    |
| EAN-13  | 4050571812911 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:11