



Siłownik dwustronnego działania ISO 6432, D25x10, z magnesem, tłoczek sześciokątny - Airtec



Numer artykułu SKU:
ZDMO25/10

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Głowica i podstawa: Aluminium eloksalowane, rura cylindryczna: 1.4301, tłoczek: 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 | tłoczek zabezpieczony przed obrotem się (sześciokąt) |
| 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 | 10 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. | ZDMO25/10 |
| EAN-13 | 4050571813390 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:55