



Siłownik dwustronnego działania ISO 6432, D8x25, z magnesem - Airtec



Numer artykułu SKU:
ZDM8/25

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Głowica i podstawa: Aluminium eloksalowane, rura cylindryczna: 1.4301, tłoczyisko: 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

| | |
|--------------------------------|-------------|
| B | 16 mm |
| CH | standard |
| P | M 5 |
| N | 46 mm |
| M | 6 mm |
| Gwint R | 8 mm |
| a1 | M 12 x 1,25 |
| K | 12 mm |
| Gwint | 16 mm |
| Waga | 25 mm |
| C | 8 mm |
| E | 12 mm |
| F | 64 mm |
| L | 86 mm |
| A | 4 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 4 mm |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M |
| Gwint | M 4 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ZDM8/25 |
| EAN-13 | 4050571812386 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:36