



Siłownik dwustronnego działania ISO 6432, D20x40, z magnesem i amortyzacją - Airtec



Numer artykułu SKU:
ZDPM20/40

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 | nastawne tłumienie w położeniach krańcowych |
| P | G 1/8 |
| N | 67 mm |
| M | 12 mm |
| Gwint R | 20 mm |
| a1 | M 22 x 1,5 |
| K | 20 mm |
| Gwint | 24 mm |
| B | 27 mm |
| Waga | 40 mm |
| E | 20 mm |
| F | 95 mm |
| L | 131 mm |
| A | 8 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 8 mm |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M,G |
| Gwint | M 8 |
| Średnica tłoka | 7 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ZDPM20/40 |
| EAN-13 | 4050571814038 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:16