



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, z dwustronnym tłoczyskiem, D25x30 - Airtec



Numer artykułu SKU:
NADA25/30

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium eloksalowane (CEJN) Stal szlachetna (Ø 32 - 100: stal chromowana na twardo), uszczelka: Poliuretan / NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Drażek tłoka z gwintem zewnętrznym -AG

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| E | 40 mm |
| ZC | 24 mm |
| ZA | 39 mm |
| WH | 6 mm |
| TG | 26 mm |
| RT | M 5 |
| CH | 9 mm |
| LA | 4,5 mm |
| Gwint | M 5 |
| B | 9 mm |
| Waga | 0,29 kg |
| A | 10 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 14 mm |
| d2 | M 5 |
| D1 | 22 mm |
| Wykonanie | drażek tłoka zabezpieczony przed przekręceniem |
| Rozmiar | 19,5 mm |
| Skok | 30 mm |
| Średnica tłoka | 25 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NADA25/30 |
| EAN-13 | 4050571519582 |