



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D25x20, gwint zewnętrzny - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD25/20-AG**

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

| | |
|----------------|------------------------------------|
| AK | 16 mm |
| ZC | 24 mm |
| ZB | 45 mm |
| ZA | 39 mm |
| WH | 6 mm |
| TG | 26 mm |
| RT | M 5 |
| KK | M 8 |
| KF | M 6 |
| CH | 9 mm |
| Waga | 0,22 kg |
| LA | 4,5 mm |
| Gwint | M 5 |
| B | 9 mm |
| E | 40 mm |
| A | 10 mm |
| Wykonanie | drażek tłoka z gwintem zewnętrznym |
| Rozmiar | 19,5 mm |
| Skok | 20 mm |
| Średnica tłoka | 25 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NAD25/20-AG |
| EAN-13 | 4050571517342 |