



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, z dwustronnym tłoczyskiem, D32x5 - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NADA32/5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

| | |
|-----------------------|--|
| B | 9 mm |
| ZC | 29 mm |
| ZA | 44 mm |
| WH | 7 mm |
| TG | 32,5 mm |
| RT | M 6 |
| CH | 10 mm |
| LA | 4,5 mm |
| Gwint | G 1/8 |
| Średnica tłoka | 32 mm |
| E | 49 mm |
| A | 12 mm |
| Średnica zewnętrzna D | 17 mm |
| d2 | M 5 |
| D1 | 28 mm |
| Wykonanie | drażek tłoka zabezpieczony przed przekręceniem |
| Rozmiar | 14 mm |
| Skok | 5 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | NADA32/5 |
| EAN-13 | 4050571519766 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:18