



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, z dwustronnym tłoczyskiem, D63x10 - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NADA63/10**

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	12 mm
ZC	34 mm
ZA	49 mm
WH	8 mm
TG	56,5 mm
RT	M 8
CH	13 mm
LA	5 mm
Gwint	G 1/8
Średnica tłoka	63 mm
E	77 mm
A	16 mm
Średnica zewnętrzna D	22 mm
d2	M 6
D1	50 mm
Wykonanie	drażek tłoka zabezpieczony przed przekręceniem
Rozmiar	13,8 mm
Skok	10 mm

Nr kat.	NADA63/10
EAN-13	4050571520120

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:39