



Siłownik miniaturowy wkręcany, z gwintem na tłoczysku D6x10



**Numer artykułu SKU:
HA6/10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: Mosiadz niklowany, tłoczysko: Stal szlachetna, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

2 - 7 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Waga | 0,016 kg |
| Średnica tłoka | 6 mm |
| Skok | 10 mm |
| Wykonanie | z gwintem na drążku tłoka |
| Średnica zewnętrzna D | M 3 |
| A | M 10 x 1 |
| F | 5 mm |
| E | 9 mm |
| C | M 5 |
| B | 8,5 mm |
| Gwint | 25,5 mm |
| H | 9 mm |
| M | 3 mm |
| CH | 14 mm |
| Siła sprężyny po wsunięciu | 2,5 N |
| Siła sprężyny po wysunięciu | 6 N |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HA6/10 |
| EAN-13 | 4050571350390 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:35