



Silownik hydrauliczny, Ø 70/50, skok 1.000, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG70/50-1000**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rura cylindryczna: ST 52.3, Tłoczek: Stal chromowana na twardo, uszczelki: Poliuretan

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +90°C

Cisnienie robocze:

25 - 200 bar

Prędkość podnoszenia:

maks. 0,5 m/s

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych

Opcjonalnie:

Rura cylindryczna i tłoczek z materiału 1.4301 -E, uszczelka tłoczka z PTFE (do wyższych prędkości) -G

*wymiar standardowy, proszę stosować w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|------------|
| Skok | 1.000 mm |
| Średnica drążków (D1) | 50 mm |
| A | 80 mm |
| L | 253 mm |
| F | 65 mm |
| E | 120 mm |
| C | 95 mm |
| B | 35 mm |
| Gwint | G 3/8 |
| H | 61 mm |
| K | M 28 x 1,5 |
| M | 5 mm |
| I | 25 mm |
| J | 29 mm |
| Średnica tłoka D | 70 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HDG70/50-1000 |
| EAN-13 | 4050571355067 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:09