



## Silownik hydrauliczny, Ø 80/50, skok 1.000, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:  
HDG80/50-1000**

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                     | 92 mm      |
| L                     | 268 mm     |
| F                     | 73 mm      |
| E                     | 130 mm     |
| C                     | 105 mm     |
| B                     | 40 mm      |
| Gwint                 | G 3/8      |
| H                     | 69 mm      |
| K                     | M 35 x 1,5 |
| M                     | 5 mm       |
| I                     | 25 mm      |
| J                     | 36 mm      |
| Średnica tłoka D      | 80 mm      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HDG80/50-1000 |
| EAN-13  | 4050571355166 |

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