



## Silownik hydrauliczny, Ø 130/80, skok 100, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:  
HDG130/80-100**

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                  | 100 mm     |
| Średnica drążków (D1) | 80 mm      |
| A                     | 150 mm     |
| L                     | 368 mm     |
| F                     | 90 mm      |
| E                     | 187 mm     |
| C                     | 180 mm     |
| B                     | 70 mm      |
| Gwint                 | G 3/4      |
| H                     | 115 mm     |
| K                     | M 65 x 1,5 |
| M                     | 6 mm       |
| I                     | 33 mm      |
| J                     | 66 mm      |
| Średnica tłoka D      | 130 mm     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HDG130/80-100 |
| EAN-13  | 4050571354619 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:04