



## Silownik hydrauliczny, Ø 130/80, skok 1.000, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:  
HDG130/80-1000**

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)	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.	HDG130/80-1000
EAN-13	4050571354626

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:57