



## Silownik hydrauliczny, Ø 100/70, skok 1.000, z głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:**  
**HDQ100/70-1000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

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 tłoczyska z PTFE (do wyższych prędkości) -G

\*wymiar standardowy, proszę stosować w pierwszej kolejności

## DANE TECHNICZNE

Skok	1.000 mm
Średnica drążków (D1)	70 mm
A	115 mm
L	263 mm
F	66 mm
E	140 mm
C	130 mm
B	40 mm
Gwint	G 1/2
H	70 mm
K	40,25 mm
I	130 mm
J	55 mm
Średnica tłoka D	100 mm

Nr kat.	HDQ100/70-1000
EAN-13	4050571355500

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:22