



Silownik hydrauliczny, Ø 100/60, skok 1.000, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG100/60-1000**

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)	60 mm
A	115 mm
L	296 mm
F	66 mm
E	140 mm
C	130 mm
B	50 mm
Gwint	G 1/2
H	88 mm
K	M 45 x 1,5
M	5 mm
I	28 mm
J	46 mm
Średnica tłoka D	100 mm

Nr kat.	HDG100/60-1000
EAN-13	4050571354428

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:02