



Silownik hydrauliczny, Ø 63/40, skok 1.000, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG63/40-1000**

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 tłoczyska z PTFE (do wyższych prędkości) -G

*wymiar standardowy, proszę stosować w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

Skok	1.000 mm
Średnica drążków (D1)	40 mm
A	73 mm
L	228 mm
F	57 mm
E	110 mm
C	85 mm
B	30 mm
Gwint	G 3/8
H	51 mm
K	M 22 x 1,5
M	4 mm
I	22 mm
J	23 mm
Średnica tłoka D	63 mm

Nr kat.	HDG63/40-1000
EAN-13	4050571354961

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:26