



Silownik hydrauliczny, Ø 100/70, skok 1.000, z gwintem/kolnierzem



**Numer artykułu SKU:
HDF100/70-1000**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rura cylindryczna: ST 52.3, Tłoczyko: Stal chromowana na twardo, uszczelki: Poliuretan

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +90°C

Cisnienie robocze:

25 - 200 bar

Predkosc podnoszenia:

maks. 0,5 m/s

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych

Opcjonalnie:

Rura cylindryczna i tłoczyko z materiału 1.4301 -E, uszczelka tłoczyka z PTFE (do wyższych predkosci) -G

*wymiar standardowy, prosze stosowac w pierwszej kolejnosci

DANE TECHNICZNE

Gwint	G 1/2
Średnica tłoka D	100 mm
O	6 x 17 mm
J	46 mm
I	28 mm
N	38 mm
M	5 mm
K	M 45 x 1,5
H	215 mm
Skok	1.000 mm
B	185 mm
C	130 mm
E	102 mm
F	28 mm
L	180 mm
A	115 mm
Średnica drążków (D1)	70 mm

Nr kat.	HDF100/70-1000
EAN-13	4050571351984

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:35