



Silownik hydrauliczny, Ø 40/25, skok 500, z gwintem/kolnierzem



Numer artykułu SKU:
HDF40/25-500

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

Predkosc 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 predkości) -G

*wymiar standardowy, prosze stosowac w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

Gwint	G 1/4
Średnica tłoka D	40 mm
O	6 x 8,5 mm
J	17 mm
I	20 mm
N	15 mm
M	4 mm
K	M 16 x 1,5
H	112 mm
Skok	500 mm
B	95 mm
C	60 mm
E	83 mm
F	40 mm
L	127 mm
A	50 mm
Średnica drążków (D1)	25 mm

Nr kat.	HDF40/25-500
EAN-13	4050571352974