



Silownik hydrauliczny, Ø 25/16, skok 500, z gwintem/kolnierzem



**Numer artykułu SKU:
HDF25/16-500**

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 1/4
Średnica tłoka D	25 mm
O	4 x 6,5 mm
J	17 mm
I	20 mm
N	12 mm
M	2,5 mm
K	M 12 x 1,25
H	83 mm
Skok	500 mm
B	70 mm
C	49 mm
E	61 mm
F	33 mm
L	113 mm
A	35 mm
Średnica drążków (D1)	16 mm

Nr kat.	HDF25/16-500
EAN-13	4050571352837