



Silownik hydrauliczny, Ø 130/80, skok 1.000, z gwintem/kolnierzem



**Numer artykułu SKU:
HDF130/80-1000**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rura cylindryczna: ST 52.3, Tłoczyisko: 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 tłoczyisko z materiału 1.4301 -E, uszczelka tłoczyiska z PTFE (do wyższych predkosci) -G

*wymiar standardowy, prosze stosowac w pierwszej kolejnosci

DANE TECHNICZNE

Gwint	G 3/4
Średnica tłoka D	130 mm
O	8 x 22 mm
J	66 mm
I	33 mm
N	43 mm
M	6 mm
K	M 65 x 1,5
H	285 mm
Skok	1.000 mm
B	245 mm
C	180 mm
E	144 mm
F	47 mm
L	220 mm
A	150 mm
Średnica drążków (D1)	80 mm

Nr kat.	HDF130/80-1000
EAN-13	4050571352585

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:58