



Silownik hydrauliczny, Ø 63/35, skok 1.000, z gwintem/kolnierzem



Numer artykułu SKU:
HDF63/35-1000

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

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 kolejnosci

DANE TECHNICZNE

Gwint	G 3/8
Średnica tłoka D	63 mm
O	8 x 11 mm
J	23 mm
I	22 mm
N	25 mm
M	4 mm
K	M 22 x 1,5
H	145 mm
Skok	1.000 mm
B	125 mm
C	85 mm
E	85 mm
F	32 mm
L	155 mm
A	73 mm
Średnica drążków (D1)	35 mm

Nr kat.	HDF63/35-1000
EAN-13	4050571353308

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:53