



Silownik hydrauliczny, Ø 70/50, skok 600, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG70/50-600**

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

Prędkość 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 prędkości) -G

*wymiar standardowy, proszę stosować w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

Skok	600 mm
Średnica drążków (D1)	50 mm
A	80 mm
L	253 mm
F	65 mm
E	120 mm
C	95 mm
B	35 mm
Gwint	G 3/8
H	61 mm
K	M 28 x 1,5
M	5 mm
I	25 mm
J	29 mm
Średnica tłoka D	70 mm

Nr kat.	HDG70/50-600
EAN-13	4050571355111

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:48