



Silownik hydrauliczny, Ø 50/30, skok 160, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG50/30-160G**

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	160 mm
Średnica drążków (D1)	30 mm
A	60 mm
L	222 mm
F	61 mm
E	108 mm
C	70 mm
B	25 mm
Gwint	G 3/8
H	45 mm
K	M 16 x 1,5
M	4 mm
I	20 mm
J	17 mm
Średnica tłoka D	50 mm

Nr kat.	HDG50/30-160G
EAN-13	4050571354893

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:08