



Silownik hydrauliczny, Ø 40/25, skok 250, z gwintem/głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDG40/25-250**

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

Waga	4,9 kg
Skok	250 mm
Średnica drążków (D1)	25 mm
A	50 mm
L	185 mm
F	55 mm
E	98 mm
C	60 mm
B	20 mm
Gwint	G 1/4
H	38 mm
K	M 16 x 1,5
M	4 mm
I	20 mm
J	17 mm
Średnica tłoka D	40 mm

Nr kat.	HDG40/25-250
EAN-13	4050571354831

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:27