



Silownik hydrauliczny, Ø 70/50, skok 1.000, z głowica przegubowa



**Numer artykułu SKU:
HDQ70/50-1000**

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

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 tłoczyska z PTFE (do wyższych prędkości) -G

*wymiar standardowy, proszę stosować w pierwszej kolejności

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|----------|
| Skok | 1.000 mm |
| Średnica drążków (D1) | 50 mm |
| A | 80 mm |
| L | 227 mm |
| F | 65 mm |
| E | 120 mm |
| C | 92 mm |
| B | 30 mm |
| Gwint | G 3/8 |
| H | 60 mm |
| K | 30,25 mm |
| I | 60 mm |
| J | 45 mm |
| Średnica tłoka D | 70 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | HDQ70/50-1000 |
| EAN-13 | 4050571356620 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53