



Silownik hydrauliczny, Ø 25/16, skok 400, z głowica przegubowa



Numer artykułu SKU:
HDQ25/16-400

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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	400 mm
Średnica drążków (D1)	16 mm
A	35 mm
L	146 mm
F	45 mm
E	73 mm
C	49 mm
B	12 mm
Gwint	G 1/4
H	25 mm
K	12,20 mm
I	25 mm
J	27 mm
Średnica tłoka D	25 mm

Nr kat.	HDQ25/16-400
EAN-13	4050571355623

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:15