



Zawór hydrauliczny 4/3, gwint norm. 6 (Alternatywnie) E tłok, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
LA-4WE6E/G12

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Te uruchamiane elektromagnetyczne zawory drogowe stosuje się do uruchamiania, zatrzymywania i zmiany kierunku cieczy w układach hydraulicznych. Wykorzystanie zaworów ciśnieniowych NG 6, sterujących przepływem i zaworów odcinających płyt pośrednich można na małej przestrzeni umożliwić realizację obwodów sterujących o strukturze piętrowej.

Materiały:

Obudowa: Zeliwo sferoidalne, elementy wewnętrzne: Stal, uszczelki: NBR

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0 - 350 bar

Przepływ znamionowy:

do ok. 80 l/min (w razie potrzeby zamówić krzywe spadku ciśnienia), zalecamy stosować do ok. 40 l/min

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych (lepkość: Bosch-Rexroth: 2,8 - 500 mm²/s, alternatywnie: 20 - 400 mm²/s)

Informacje:

Proszę nie zapomnieć zamówić śrub i wtyczek zaworowych.

*nasze zalecane zastosowanie

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Napięcie sterowania	12 V=
Wykonanie	alternatywne
Forma konstrukcyjna	zawory 4/3
A	215,0 mm
C	85,0 mm
B	149,5 mm
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	LA-4WE6E/G12
EAN-13	4050571878535