



## Zawory 4/2-drogowe, gwint norm. 6 (Bosch-Rexroth) Y tlok, 24 V=



Numer artykułu SKU:  
**4WE6Y6X/EG24N9K4**

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 mm<sup>2</sup>/s, alternatywnie: 20 - 400 mm<sup>2</sup>/s)

### Informacje:

Proszę nie zapomnieć zamówić śrub i wtyczek zaworowych.

\*nasze zalecane zastosowanie

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Funkcja	4/2
Długość śruby	50 mm
Symbol przełączania	Y
A	205,4 mm
C	85,5 mm
B	145,7 mm
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	4WE6Y6X/EG24N9K4
EAN-13	4050571199449