



## Zawory 4/3-drogowe, gwint norm. 6 (Bosch-Rexroth) H tlok, 230 V AC



Numer artykułu SKU:  
**4WE6H6X/EW230N9K4**

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                 | 1,7 kg   |
| Funkcja              | 4/3      |
| Długość śruby        | 50 mm    |
| Symbol przełączania  | H        |
| A                    | 203,6 mm |
| C                    | 85,5 mm  |
| B                    | 143,5 mm |
| Napięcie sterownicze | 230 V AC |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | 4WE6H6X/EW230N9K4 |
| EAN-13  | 4050571199340     |