



## Alternatywnie gwint 6-Zawór redukcyjny ciśnienia



Numer artykułu SKU:  
**LA-ZDB6B2/100**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Zawory płyt pośrednich NG 6 stosuje się w połączeniu z zaworami drogowymi NG 6. Zawory płyt pośrednich montuje się między zaworem drogowym i płytą przyłączeniową. Każda płyta pośrednia ma określoną funkcję, która steruje siłą, ruchem i prędkością silownika hydraulicznego lub silnika hydraulicznego.

### Materiały:

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

### Zakres temperatury:

-30°C do maks. +80°C

### Cisnienie robocze:

0 - 315 bar

### Przepływ znamionowy:

do ok. 60 l/min zależnie od zaworu (w razie potrzeby zamówić krzywe spadku ciśnienia), zalecamy stosować do ok. 40 l/min

### Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych (lepkość: Bosch-Rexroth: 10 - 500 mm<sup>2</sup>/s, alternatywnie: 20 - 400 mm<sup>2</sup>/s)

\*nasze zalecenie zastosowania, \*\*obrót umożliwia zmianę kierunku tłumienia, \*\*\*uszczelki z Vitonu, zakres temperatur od -20°C do maks. +80°C

## DANE TECHNICZNE

|                  |         |
|------------------|---------|
| Funkcja          | B --> T |
| Zakres ciśnienia | 100 bar |
| Długość zacisku  | 40 mm   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LA-ZDB6B2/100 |
| EAN-13  | 4050571460518 |