



Alternatywnie gwint 6-Zawór redukcyjny ciśnienia



Numer artykułu SKU:
LA-ZDB6P2/320

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 mm²/s, alternatywnie: 20 - 400 mm²/s)

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

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Funkcja	P --> T
Zakres ciśnienia	320 bar
Długość zacisku	40 mm

Nr kat.	LA-ZDB6P2/320
EAN-13	4050571460587