



## Zestaw kotwy dla 1 elementu dźwigni ręcznej



**Numer artykułu SKU:  
CH50ZUGANKERT1**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Te zawory znajdują zastosowanie w aplikacjach mobilnych i przemysłowych. System modułowy pozwala na zestawianie ze sobą kompaktowych bloków sterujących zawierających do 9 odbiorników jak silowniki hydrauliczne i silniki hydrauliczne. W komponentach podstawowych ustawienie zerowe zaworu wykonane jest zawsze jako bezciśnieniowy obieg z P do T. Element wejściowy posiada zawór redukcyjny ciśnienia z zakresem ustawień 40 - 320 bar. Elementy dźwigni ręcznej posiadają standardowo mechanizm cofania sprężyny do pozycji środkowej.

Przy pomocy komponentów - zestawów doposażenia komponenty podstawowe można przestawić z cofania sprężyny na zatrząsk sprężyny lub blokadę obiegu bezciśnieniowego itp.

### Materiały:

Korpus: Stal i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: Stal, uszczelka: Tworzywo sztuczne / NBR

### Zakres temperatury:

-30°C do maks. +90°C

### Cisnienie robocze:

Cisnienie wejściowe: 0 do maks. 320 bar, ciśnienie powrotne maks. 35 bar (nastawny element wejściowy z zaworem redukcyjnym ciśnienia 40 - 320 bar)

### Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych (zakres lepkości: 10 - 300 mm<sup>2</sup>/s)

### Wymiary:

1 element dźwigniowy: x 130 mm, y 83 mm, maks. przepływ 50 l/min - 2 elementy dźwigniowe: x 168 mm, y 121 mm, maks. przepływ 50 l/min - 3 elementy dźwigniowe: x 206 mm, y 159 mm, maks. przepływ 45 l/min - 4 elementy dźwigniowe: x 244 mm, y 197 mm, maks. przepływ 45 l/min - 5 elementy dźwigniowe: x 282 mm, y 235 mm, maks. przepływ 45 l/min - 6 elementy dźwigniowe: x 320 mm, y 273 mm, maks. przepływ 40 l/min, 7 elementy dźwigniowe: x 358 mm, y 311 mm, maks. przepływ 40 l/min - 8 elementy dźwigniowe: x 396 mm, y 349 mm, maks. przepływ 35 l/min - 9 elementy dźwigniowe: x 434 mm, y 387 mm, maks. przepływ 35 l/min

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg	Nr kat.	CH50ZUGANKERT1
Wersja	dla 1 elementu dźwigni ręcznej	EAN-13	4050571232511