



Element dzwigni ręcznej jednostronnego działania A zamknięte



**Numer artykułu SKU:
CH50ELEMENTSRR**

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 dzwigni 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 mm²/s)

Wymiary:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	2,4 kg	Nr kat.	CH50ELEMENTSRR
Wersja	jednostronnego działania, A-zamknięte	EAN-13	4050571232467