

Rozdzielacz zewnętrzny C-360 4 sekcyjny PJD, pływająca, 2x jednostronna, dwustronna_88095

Rozdzielacz zewnętrzny C-360 4 sekcyjny PJD, pływająca, 2x jednostronna, dwustronna

Zestaw ma na celu zastąpienie tradycyjnego rozdzielacza podnośnika, rozdzielaczem czterosekcyjnym

Rozdzielacz montujemy na błotniku co sprawia, że jest w bardziej dostępnym i wygodniejszym dla użytkownika miejscu, w porównaniu do montowanego pod siedzeniem.

Pozwala na sterowanie podnośnikiem i rozbudowaną hydrauliką zewnętrzną.

Rozwiązanie to jest bardziej ekonomiczne, prostsze, łatwiejsze w obsłudze i naprawie.

ZASTOSOWANIE: URSUS C-360



Opis sekcji oferowanego rozdzielacza zewnętrznego:

Układ sekcji podawany w kolejności od strony zaworu bezpieczeństwa:

- 1 sekcja - pływająca (P) - zmodyfikowany suwak oraz tylny kołpak, umożliwiający 4 położenia dźwigni
- 2 sekcja J - jednostronna (nurnikowa) - do siłowników jednostronnego działania

3 sekcja J - jednostronna (nurnikowa) - do siłowników jednostronnego działania

4 sekcja - zwykła dwustronna (D) (niemodyfikowana) - umożliwia sterowanie siłownikiem dwustronnego działania

Rozdzielacz zewnętrzny do Ursusa C-360, co zawiera?

- rozdzielacz trzysekcyjny
- adapter rozdzielacza
- rurki hydrauliczne
- węże hydrauliczne
- śruby, podkładki, normalia



Rozdzielacz zewnętrzny C-360 sekcyjny PJJJ - informacje techniczne:

Konfiguracja rozdzielacza została przygotowana pod kątem obsługi fabrycznego siłownika podnośnika (jednostronnego) w związku z czym sekcja pływająca posiada zaślepienie jedno z wyjść.

Istnieje możliwość odblokowania tego wyjścia i po podłączeniu dodatkowych węży (brak w zestawie) sekcja ta może obsługiwać siłowniki dwustronnego działania.

Niewątpliwą zaletą sekcji pływającej jest możliwość współpracy zarówno z siłownikami dwustronnego działania (składane brony, pługi obrotowe itp) oraz siłownikami jednostronnego działania (siłowniki wywrotu, podnośniki hydrauliczne itp).

W sezonie zimowym jeśli podnośnik nie byłby potrzebny, można wykorzystać sekcję pływającą do obsługi pługa śnieżnego.

► **Sekcja pływająca posiada 4 położenia:**

1 - wysuw siłownika

0 - rozdzielacz w położeniu neutralnym,

2 - powrót siłownika dwustronnego

3 - opuszczanie siłownika jednostronnego (w przypadku siłownika dwustronnego - pozycja ta umożliwia jego "pływanie" co ma zastosowanie np. w pługach śnieżnych)

W położeniu pływającym - 3 - sekcja posiada zatrask, który utrzymuje dźwignię rozdzielacza w tej pozycji (tzw. wolny spływ)

Sekcja dwustronna - obsługuje siłowniki dwustronnego działania lub silniki hydrauliczne (wymaga to trzymania dźwigni przez operatora).

Sekcja jednostronna - obsługuje siłowniki jednostronnego działania



Technikalia

- Producent: AmberLine
- Sterowanie: dźwignie zamontowana na rozdzielaczu
- Temperatura pracy w zakresie od -40°C do +60°C
- Maksymalne ciśnienie robocze:
 - P = 250 bar
 - T = 50 bar
 - A,B = 300 bar
- Przepływ oleju 40L/ min.
- Przyłącza:
 - Wyjścia z sekcji (A i B) - 3/8" BSP
 - Zasilanie (P*) - 1/2" BSP
 - Powrót (T*) - 1/2" BSP

- Wyjście ciśnieniowe (N*) -1/2" BSP

Rozdzielacz zewnętrzny C-360 4 sekcyjny - galeria zdjęć:







