

# Zestaw rozdzielacza MF3 podnośnik DJP + gniazda EURO\_79967

## Zestaw rozdzielacza MF3 podnośnik DJP + gniazda EURO

Zestaw rozdzielacza MF3 podnośnik DJP + gniazda EURO to wysokiej jakości zestaw do ciągników MF3. Zestaw ma na celu zastąpienie tradycyjnego rozdzielacza oraz rozbudowę o dodatkowe funkcje.

Zestaw zawiera wspornik z gniazdami hydraulicznymi typu "EURO". Za przeniesienie oleju odpowiadają elastyczne przewody hydrauliczne, które w bardzo łatwy sposób możemy przeprowadzić i ustawić. Przewody hydrauliczne są dłuższe co pozwala na wygodne zamocowanie i przeprowadzenie ich pod podłogą. Typ połączenia pozostaje bez zmian (zasilanie, powrót i podłączenie siłownika).

## Zestaw rozdzielacza MF3 podnośnik DJP + gniazda EURO, ilość i rodzaj sekcji w kolejności od zaworu:

- 1 sekcja - zwykła dwustronna (D) - umożliwia sterowanie siłownikiem dwustronnego działania
- 2 sekcja - jednostronna (J) - umożliwia sterowanie siłownikiem jednostronnego działania
- 3 sekcja - pływająca (P)

Sekcja pływająca posiada 4 położenia:

- 0 - rozdzielacz w położeniu neutralnym,
- 1 - wysuw siłownika
- 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). 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).

Zapoznaj się ze szczegółowym opisem funkcjonalności różnych rodzajów sekcji:

<https://sklep.mizar.com.pl/zastosowanie-poszczegolnych-typow-sekcji-rozdzielaczy-uniwiersalnych-n-147.html>

## Zestaw rozdzielacza MF3 podnośnik DJP + gniazda EURO, informacje techniczne:

- Sterowanie: dźwignia 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

\* - oznaczenia wytłoczone na obudowie rozdzielacza służące identyfikacji przyłączy

Rozdzielacz został wyposażony w zawór zwrotny oraz zawór przelewowy, pełniący jednocześnie funkcję zaworu bezpieczeństwa.













