

Rozdzielacz do opryskiwacza 4 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw_89011

Rozdzielacz do opryskiwacza 4 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw

Rozdzielacz do opryskiwacza 4 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw to zaawansowany i kompletny układ sterujący dedykowany do polowych opryskiwaczy rolniczych. Moduł umożliwia precyzyjne kierowanie przepływem cieczy roboczej do czterech sekcji belki opryskowej, a dzięki dedykowanej żółtej dźwigni, pozwala również na niezależne zasilanie mieszadła w zbiorniku lub rozwadniacza. Dołączony manometr glicerynowy Mizar zapewnia stabilny odczyt ciśnienia, skutecznie eliminując wibracje układu.

Rozdzielacz opryskiwacza 4 sekcyjny - Specyfikacja techniczna (Parametry rozdzielacza):

- **Liczba sekcji:** 4
- **Średnica króćca:** 14,5mm
- **Dodatkowa funkcja:** Żółta dźwignia sterująca sekcją na mieszadło lub rozwadniacz
- **Filtr:** Zewnętrzny z wkładem ze stali nierdzewnej
- **Wyjście na manometr:** Gwint M12x1,5
- **Zawór:** Z regulacją ciśnienia
- **Rączka sterująca:** Wykonana z tworzywa
- **Materiał elementów metalowych:** Stal nierdzewna

Rozdzielacz opryskiwacza 4 sekcyjny - Specyfikacja techniczna (Parametry manometru):

- **Zakres pomiaru:** 0-6bar
- **Średnica tarczy (wymiar nominalny):** 63mm (Standard M63)
- **Średnica zewnętrzna całkowita (obudowy):** 68mm
- **Gwint przyłączeniowy:** M12x1,5 (gwint dolny)
- **Dedykowany do:** Opryskiwacze rolnicze
- **Właściwości:** Tłumienie wibracji (dzięki glicerynie), wysoka stabilność wskazań

Rozdzielacz 4 sekcyjny opryskiwacz - Zastosowanie:

- Sterowanie przepływem cieczy roboczej do czterech sekcji belki opryskowej
- Zasilanie układu mieszadła w zbiorniku lub rozwadniacza (żółta dźwignia)
- Płynna regulacja ciśnienia roboczego w układzie
- Precyzyjne monitorowanie parametrów oprysku w warunkach polowych

Rozdzielacz 4 sekcyjny do opryskiwacza - Dodatkowe informacje:

- Dedykowana żółta dźwignia ułatwiająca obsługę mieszadła/rozwadniacza
- Zewnętrzny filtr wyposażony w trwały wkład ze stali nierdzewnej
- Odporność na korozję dzięki zastosowaniu elementów ze stali nierdzewnej
- Wypełnienie glicerynowe manometru gwarantujące stabilność wskazań przy pulsacjach pompy

Rozdzielacz 4 sekcyjny do opryskiwacza - FAQ

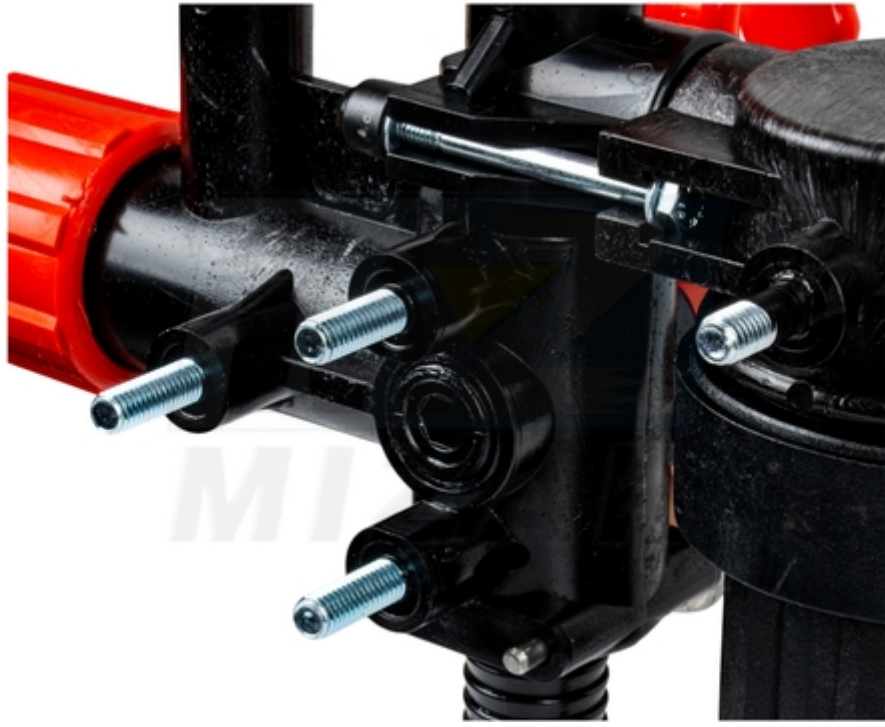
- **Ile sekcji roboczych obsługuje ten rozdzielacz?** Urządzenie umożliwia sterowanie przepływem do 4 sekcji belki opryskowej.
- **Do czego służy żółta dźwignia?** Żółta dźwignia jest przeznaczona do sterowania dodatkową sekcją zasilającą mieszadło w zbiorniku lub rozwadniacz.
- **Jaki jest zakres pomiarowy dołączonego manometru?** Manometr umożliwia odczyt ciśnienia w zakresie od 0 do 6 bar.
- **Z jakiego materiału wykonany jest wkład filtra?** Wkład filtra zintegrowanego z rozdzielaczem wykonany jest ze stali nierdzewnej.
- **Jaka jest średnica króćca przyłączeniowego?** Średnica króćca wynosi 14,5mm.

Rozdzielacz 4 sekcyjny opryskiwacz zdjęcia:











Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Rozdzielacz do opryskiwacza 4 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.