

Rozdzielacz do opryskiwacza 5 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw_89019

Rozdzielacz do opryskiwacza 5 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw

Rozdzielacz do opryskiwacza 5 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw to rozbudowany układ sterujący przeznaczony do polowych opryskiwaczy rolniczych. Moduł umożliwia precyzyjne kierowanie przepływem cieczy roboczej do pięciu sekcji belki opryskowej, a dzięki dodatkowej, żółtej dźwigni pozwala na niezależne zasilanie mieszadła w zbiorniku lub rozwadniacza. Zintegrowany manometr glicerynowy skutecznie tłumi wibracje układu, zapewniając bardzo stabilny i czytelny odczyt ciśnienia podczas pracy.

Rozdzielacz opryskiwacza 5 sekcyjny - Specyfikacja techniczna (Parametry rozdzielacza):

- **Liczba sekcji:** 5
- **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 5 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 5 sekcyjny do opryskiwacza - Kompatybilność:

- Przeznaczony jako uniwersalny moduł sterujący do większości polowych opryskiwaczy rolniczych.

Rozdzielacz 5 sekcyjny opryskiwacz - Zastosowanie:

- Sterowanie przepływem cieczy roboczej do pięciu sekcji belki opryskowej

- Zasilanie układu mieszadła w zbiorniku lub rozdzielacza (żółta dźwignia)
- Płynna regulacja ciśnienia roboczego w opryskiwaczach polowych
- Precyzyjne monitorowanie parametrów oprysku w warunkach polowych przy zmiennych wibracjach

Rozdzielacz 5 sekcyjny do opryskiwacza - Dodatkowe informacje:

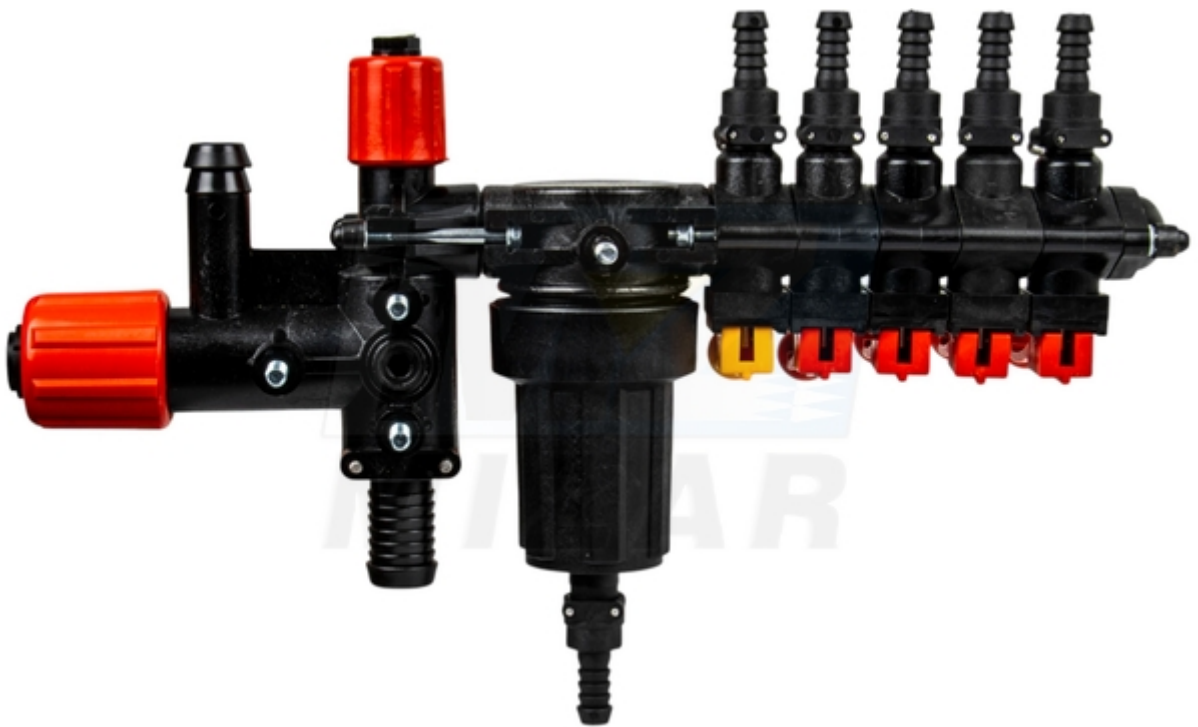
- Dedykowana żółta dźwignia ułatwiająca szybką obsługę mieszadła lub rozdzielacza
- Zewnętrzny filtr wyposażony w trwały wkład ze stali nierdzewnej
- Wysoka odporność na korozję dzięki zastosowaniu metalowych elementów ze stali nierdzewnej
- Wypełnienie glicerynowe manometru gwarantujące stabilność wskazań przy pulsacjach pompy
- Precyzyjna i płynna regulacja ciśnienia w układzie dzięki wbudowanemu zaworowi

Rozdzielacz 5 sekcyjny do opryskiwacza - FAQ

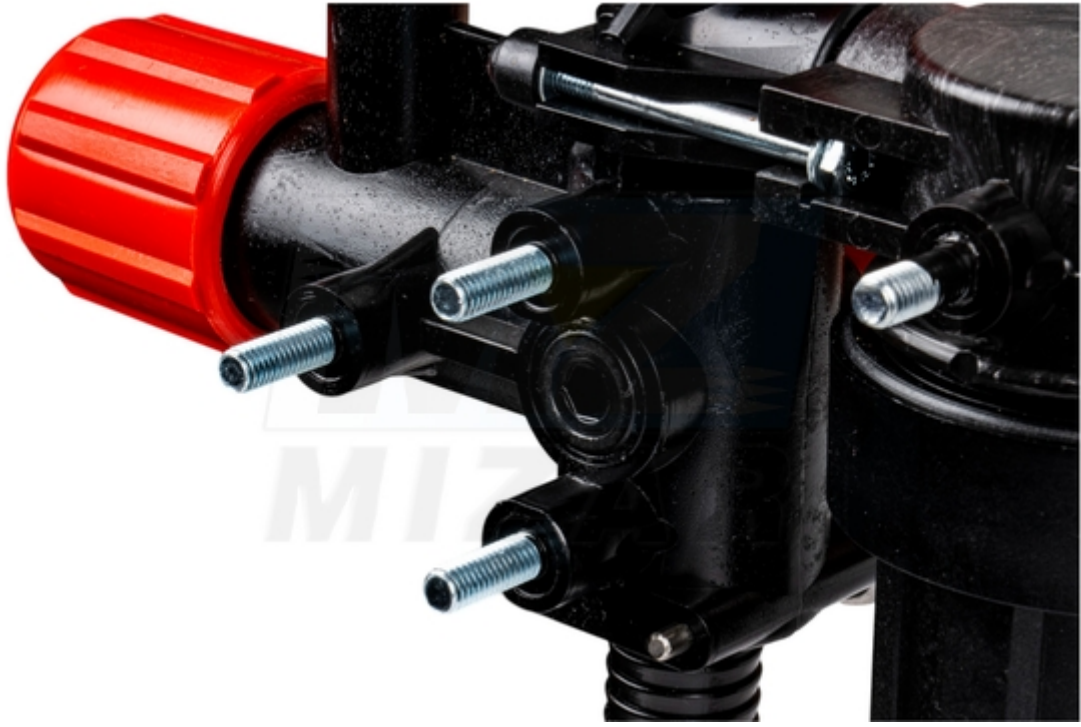
- **Do ilu sekcji belki opryskowej przeznaczony jest ten element?** Rozdzielacz obsługuje do 5 niezależnych sekcji roboczych.
- **Jaką funkcję pełni żółta dźwignia w urządzeniu?** Służy ona do sterowania przepływem na dodatkową sekcję dedykowaną pod mieszadło w zbiorniku lub rozdzielacz.
- **Jaki jest zakres pomiarowy dołączonego manometru?** Zakres pomiaru manometru wynosi od 0 do 6 bar.
- **Z jakiego materiału wykonano metalowe elementy rozdzielacza i wkład filtra?** Podzespoły te zostały wykonane z trwałej stali nierdzewnej.
- **Jaka jest średnica króćca przyłączeniowego w rozdzielaczu?** Średnica króćca wynosi 14,5mm.

Rozdzielacz 5 sekcyjny opryskiwacz zdjęcia:











Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Rozdzielacz do opryskiwacza 5 sekcyjny + manometr glicerynowy Mizar 0-6bar zestaw**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.