

Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-6bar Mizar z obsadą i czarną nakrętką zestaw_88986

Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-6bar Mizar z obsadą i czarną nakrętką zestaw

Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-6bar Mizar z obsadą i czarną nakrętką zestaw to glicerynowy przyrząd pomiarowy przeznaczony do precyzyjnej kontroli ciśnienia roboczego w układach cieczowych. Wypełnienie wnętrza obudowy gliceryną skutecznie neutralizuje drgania układu, co przekłada się na stabilność odczytu parametrów podczas pracy pompy.

Manometr Mizar do opryskiwacza - Specyfikacja techniczna:

- **Typ elementu:** Manometr glicerynowy
- **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 polowe
- **W zestawie:** obsada, nakrętka, przepona, tłumik labiryntu oraz manometr Mizar

Ciśnieniomierz do opryskiwacza M12x1,5 63mm z obsadą - Zastosowanie:

- Pomiar ciśnienia cieczy roboczej w opryskiwaczach rolniczych
- Kontrola parametrów układu podczas wykonywania zabiegów agrotechnicznych
- Praca w warunkach podwyższonych wibracji generowanych przez pompę
- Montaż w rozdzielaczach i blokach zaworowych maszyn

Manometr 6 bar do opryskiwacza z czarną nakrętką - Dodatkowe informacje:

- Wypełnienie glicerynowe gwarantujące tłumienie wibracji
- Bardzo wysoka stabilność wskazań ciśnienia roboczego
- Kompletny zestaw obejmujący obsadę oraz czarną nakrętkę
- Znormalizowany gwint dolny M12x1,5 ułatwiający instalację
- Średnica zewnętrzna 68mm zapewniająca czytelność tarczy

Manometr do opryskiwacza - FAQ

- **Jaki jest zakres pomiarowy tego manometru?** Przyrząd umożliwia pomiar w zakresie 0-6bar.
- **Jaki rodzaj przyłącza zastosowano w urządzeniu?** Jest to gwint dolny o rozmiarze M12x1,5.
- **Jakie właściwości ma zastosowanie gliceryny?** Gliceryna odpowiada za tłumienie wibracji oraz zapewnia wysoką stabilność wskazań.
- **Jaka jest zewnętrzna średnica tego elementu?** Średnica zewnętrzna wynosi 68mm.

- **Do jakich maszyn przeznaczony jest ten przyrząd?** Produkt stosowany jest w opryskiwaczach rolniczych.

Manometr Mizar do opryskiwacza zdjęcia:







Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Manometr do opryskiwacza M12x1,5 63mm 0-6bar Mizar z obsadą i czarną nakrętką**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.