

Wskaźnik temperatury wody do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355682_77218

Wskaźnik temperatury wody do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355682

Wskaźnik temperatury wody do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355682 to manometr do monitorowania temperatury płynu chłodzącego w silnikach SW400. Nakręcany na gwint M18x1,5 czujnik z tarczą 60mm zapewnia precyzyjny odczyt w zakresie 20-120°C.



Wskaźnik temp. wody SW400 - Specyfikacja techniczna:

- Średnica gwintu wewnętrznego: M18x1,5
- Średnica kapilary: 10mm
- Długość kapilary: 81mm
- Średnica montażowa: 60mm
- Rozstaw otworów montażowych: 47mm
- Wymiar ramki: 63x63mm
- Długość przewodu: 6m
- Zakres temperatury: 20° - 120°C
- Materiał: stal hartowana odporna na ścieranie
- Dedykowany do: Silniki SW400/Ł2, SW400/Ł2/1, SW400/Ł2/2, SW400.K1, ładowarka, koparka



Manometr SW400 7355682 - Numer porównawczy / katalogowy:

- 7355682

Wskaźnik temp. silnika SW400 - Zastosowanie:

- Monitorowanie temperatury wody w silnikach SW400/Ł2
- Zapobieganie uszkodzeniom silnika poprzez wczesne ostrzeżenie.
- Kontrola przegrzania układu chłodzenia



Manometr temp. wody - Dodatkowe informacje:

- □ Długi przewód do montażu w kabinie
- □ Wyraźna skala 20-120°C
- □ Ramka montażowa 63x63mm
- □ Precyzyjny mechanizm



Wskaźnik SW400 M18x1,5 - FAQ

- **Jaki gwint ma czujnik?** Nakręcany gwint M18x1,5 do SW400.

- **Jaka długość przewodu?** Przewód kapilarny o długości 6m do kabiny operatora.
- **Jaki zakres pomiaru?** Zakres temperatury 20-120°C z podziałką.
- **Jak montować tarczę?** Średnica 60mm, rozstaw otworów 47mm, ramka 63x63mm.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Wskaźnik temperatury wody do silników SW400 nakręcany M18x1,5 60mm 7355682**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.