

Materialfeuchtesonde Typ FHA636MF



- ▶ Materialfeuchtegeber zur Bestimmung der Feuchtigkeit in Hölzern
- ▶ Indirekte Feuchtigkeitsmessung nach dem Leitwertprinzip
- ▶ Bestimmung der Materialfeuchte über die Feuchtigkeitsabhängigkeit des elektrischen Widerstandes

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---|
| Messverfahren: | Leitwertprinzip |
| Messbereich: | 7 bis 30 % Holzfeuchte |
| Gehäuse: | Kunststoffgriff 40 mm Ø, 130 mm lang |
| Messspitzen: | nichtrostender Stahl, unisoliert, 3 mm Ø, 50 mm lang |
| Gewicht: | 260 g |
| Genauigkeit: | ± 2% |
| Wiederholgenauigkeit: | ± 1% |
| Nenntemperatur: | 23°C ±2°C |
| Einsatztemperatur: | 0 bis +60 °C |
| Lagertemperatur: | -20 bis +80 °C |
| Signalausgang: | 0 bis 2 V |
| Spannungsversorgung: | 7,5 bis +12 V |
| Stromverbrauch: | max. 10 mA |

Ausführungen:

Holzfeuchtesonde

Best.-Nr. FHA636MF