



Bimetall Einschraubthermometer mit Messing Tauchhülse | 32.5mm

Produktbilder



Beschreibung

Unser Bimetallzeigerthermometer besticht durch seine saubere Verarbeitung. Der Anzeigebereich von 0°C...+120°C, verschafft ihm ein breites und vielseitiges Einsatzspektrum im Industrie- und Privatbereich. Das Gehäuse ist komplett aus verzinktem Stahlblech gefertigt und wird mit einer Polystyrol / Instrumentenflachglas Sichtscheibe vollendet. Die dazu gehörige Tauchhülse hat ein G1/2" Einschraubgewinde und eine wählbare Einbaulänge von 32,5mm. Das Ziffernblatt selbst ist aus ABS Kunststoff weiß gefertigt und fügt sich mit seinem hochgezogenen Rand nahtlos an das Gehäuse an. Auch dieses Produkt ist so wie alle unsere Bimetall-Thermometer Made in Germany!

Technische Details

| | |
|-----------------------------|--|
| Gehäuse | Stahlblech verzinkt |
| Übersteckring | Stahlblech vernickelt |
| Ziffernblatt | ABS Kunststoff weiß mit hochgezogenem Rand als Blende |
| Sichtscheibe | Polystyrol / Instrumentenflachglas |
| Anschluss | Tauchrohr Ø9mm, axial (waagrecht), Schutzrohr R1/2" aus Messing, abnehmbar |
| Einbaulänge | 32,5mm |
| Nenngröße | Ø40mm |
| Anzeigebereich | 0°C...+120°C |
| Betriebsdruck am Schutzrohr | max. 6bar |
| Messelement | Bimetallwendel |
| Genauigkeit | Klasse 2 (DIN 16203 / DIN EN 13190) |

Mehr Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Lieferzeit | 4-5 Werktage* |
| Produktkennzeichnung | Sensoren Made in Germany |
| Einsatzgebiete | Heizung Sanitär Verfahrenstechnik usw |
| Lieferumfang | Bimetall-Einschraubthermometer Tauschhülse Einzelverpackt |

