

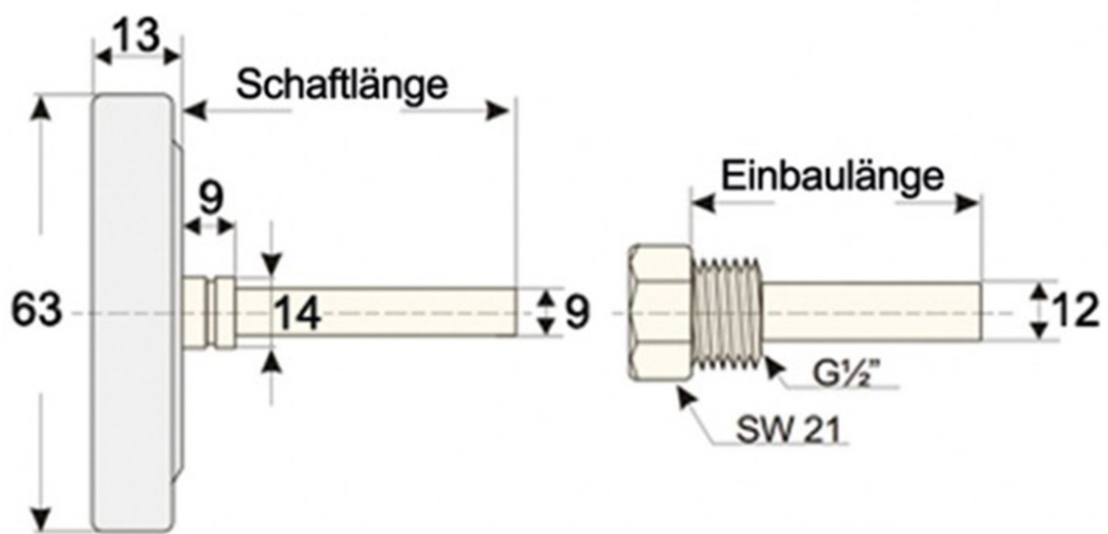


Bimetall-Einschraubthermometer mit Tauchhülse G1/2" Messing

Produktbilder



Bimetall-Einschraubthermometer mit Tauchhülse G1/2" Messing



Beschreibung

Unser Bimetall-Einschraubthermometer mit Tauchhülse 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 40-300mm. 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
Sichtscheibe	Polystyrol / Instrumentenflachglas
Anschluss	G1/2", Tauschschaft Ø9mm, Schutzrohr aus Messing außen Ø12mm, abnehmbar
Einbaulänge*	40mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm
Anzeigebereich	0°C...+120°C
Betriebsdruck am Schutzrohr	max. 6bar
Messelement	Bimetallwendel
Genauigkeit	Klasse 2 (DIN 16203 / DIN EN 13190)

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Heizung Sanitär Verfahrenstechnik
Lieferumfang	Bimetall-Einschraubthermometer Tauchhülse Einzelverpackt

Weitere Optionen

Einbaulänge	40mm, 100mm, 150 mm, 200mm, 250 mm, 300 mm
--------------------	--

