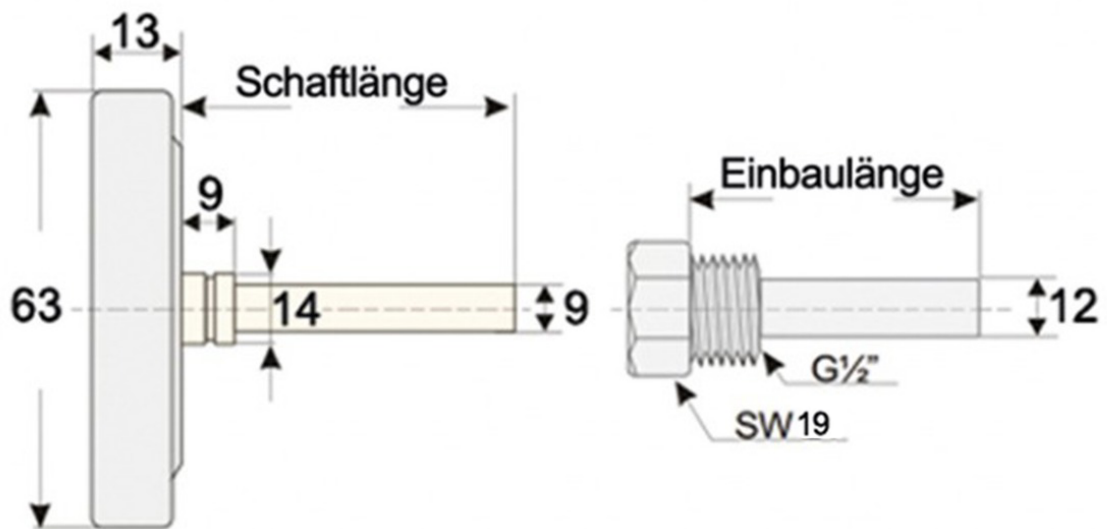




Bimetall-Einschraubthermometer mit Tauchhülse G1/2" Edelstahl

Produktbilder





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 Edelstahl gefertigt und wird mit einer Instrumentenflachglas Sichtscheibe vollendet. Die dazu gehörige Tauchhülse hat ein G1/2" Einschraubgewinde und eine wählbare Einbaulänge von 40-300 mm. 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	Edelstahl
Übersteckring	Edelstahl
Ziffernblatt	ABS Kunststoff weiß
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Anschluss	G1/2", Tauschschaft Ø9mm, Schutzrohr aus Edelstahl 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	4-5 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
--------------------	--

