

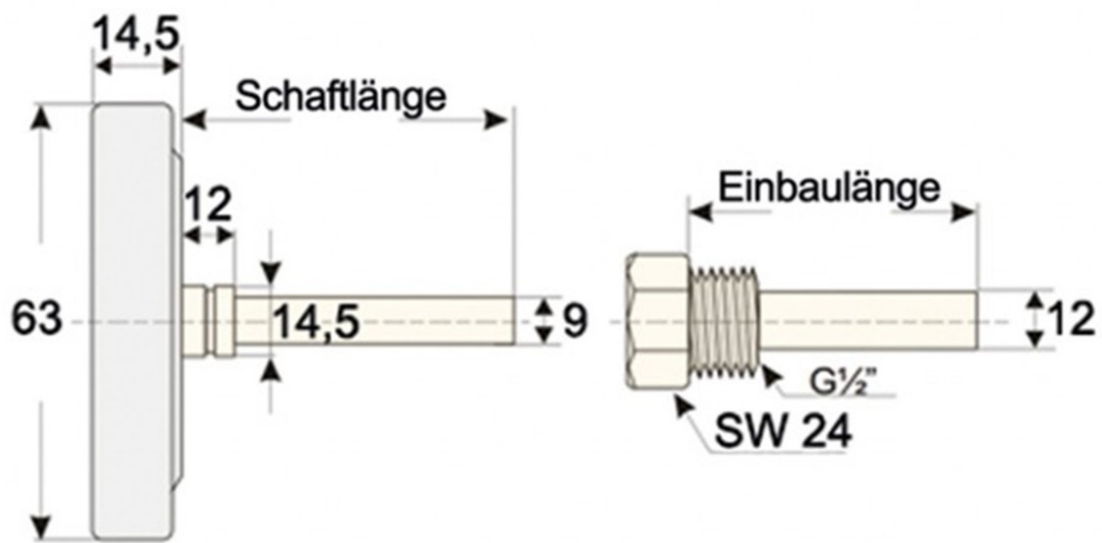


Bimetall-Einschraubthermometer (Kunststoff) mit Messing Tauchhülse G1/2"

Produktbilder



Maßzeichnung Bimetall-Einschraubthermometer (Kunststoff) mit Messing Tauchhülse G1/2"



Beschreibung

Unser Bimetall-Einschraubthermometer besticht durch seinen flexiblen Einsatzbereich. Der Anzeigebereich von 0°C...+120°C, verschafft ihm ein breites und vielseitiges Einsatzspektrum im Industrie- und Privatbereich. Das Gehäuse ist komplett aus ABS Kunststoff gefertigt und wird mit einer Polystyrol Sichtscheibe vollendet. Die dazu gehörige Tauchhülse hat ein G1/2" Einschraubgewinde und eine 40mm Einbaulänge. Das Ziffernblatt selbst ist aus ABS Kunststoff und weißer Skalierung gefertigt. Auch dieses Produkt ist so wie alle unsere Bimetall-Thermometer Made in Germany!

Technische Details

Gehäuse*	ABS Kunststoff rot oder blau
Ziffernblatt*	ABS Kunststoff rot oder blau, Skalierung weiß
Sichtscheibe	Polystyrol eingeclipst
Anschluss	G1/2" Steckform, Tauschschaft Ø9mm, Schutzrohr aus Messing außen Ø12mm, abnehmbar
Nenngröße	63mm
Anzeigebereich	0°C...+120°C
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 Tauschhülse Einzelverpackt

Weitere Optionen

Gehäusefarbe	Blau, Rot
---------------------	-----------

