

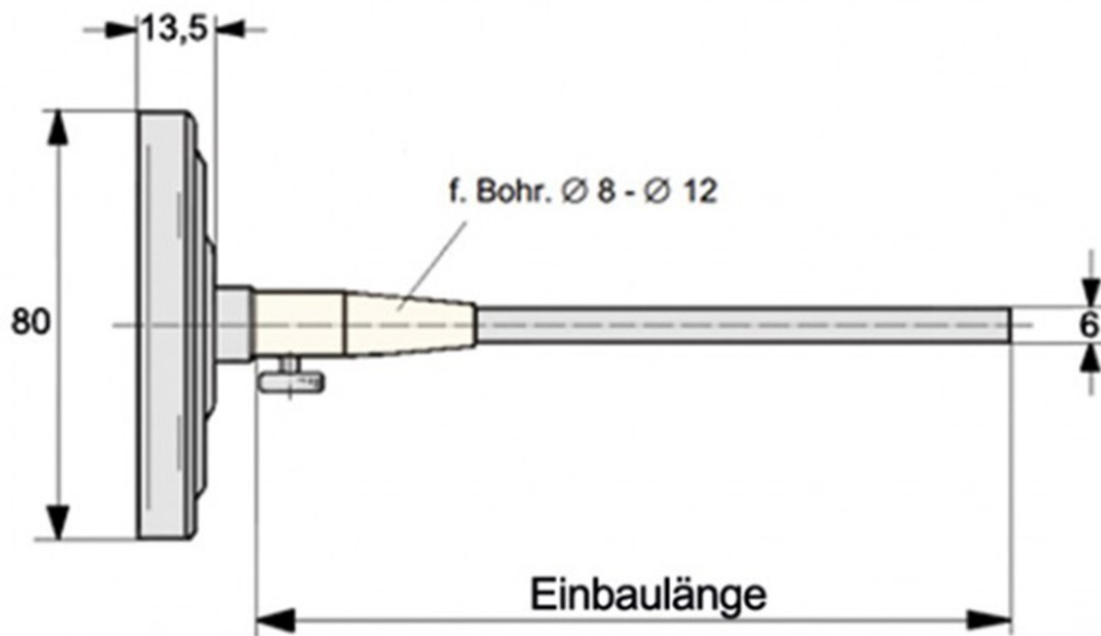


Bimetall-Rauchgasthermometer bis 500°C mit verstellbarem Konus

Produktbilder



Bimetall-Rauchgasthermometer bis 500°C mit verstellbarem Konus



Beschreibung

Unser Bimetall-Rauchgasthermometer mit verstellbarem Konus hat einen Anzeigebereich von 0°C...+500°C, dieser verschafft ihm ein breites und vielseitiges Einsatzspektrum. Das Gehäuse ist komplett aus verzinktem Stahlblech gefertigt und wird mit einer Polystyrol / Instrumentenflachglas Sichtscheibe vollendet. Das Ziffernblatt selbst ist aus Aluminium, grau 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	Aluminium grau, Skalierung schwarz
Sichtscheibe	Polystyrol / Instrumentenflachglas
Anschluss	Tauchrohr Edelstahl, glatt mit verstellbarem Konus aus Messing
Schaftlänge*	100mm, 150mm, 200mm, 300mm
Nenngröße	65mm
Anzeigebereich	0°C...+500°C
Messelement	Bimetallwendel
Genauigkeit	Klasse 2 (DIN 16203)

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Brennerkontrolle Heizungsanlagen Lüftungsanlagen
Lieferumfang	Bimetall-Rauchgasthermometer Einzel verpackt

Weitere Optionen

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

