

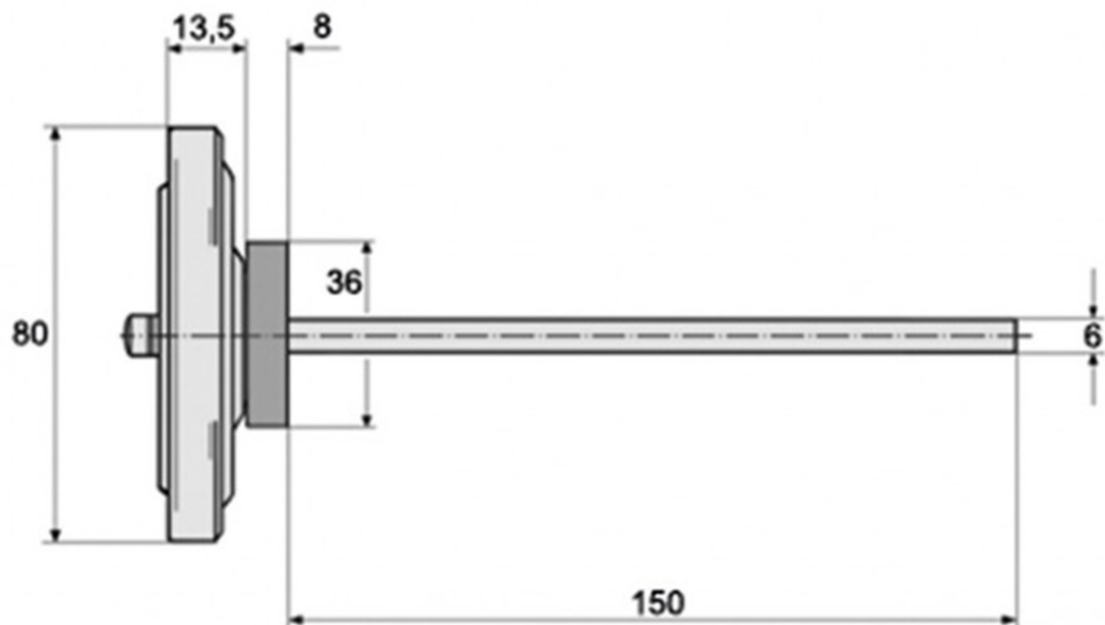


Bimetall-Rauchgastemperaturcontroller bis 350°C für Abgasmessung mit Magnet und Schleppzeigersystem

Produktbilder



Maßzeichnung Bimetall- Rauchgastemperaturcontroller bis 350°C für Abgasmessung mit Magnet und Schleppzeigersystem



Beschreibung

Unser Bimetall-Rauchgastemperaturcontroller mit Haftmagnet und Schleppzeigersystem hat einen Anzeigebereich von 0°C...+350°C, dieser verschafft ihm ein breites und vielseitiges Einsatzspektrum. Das Gehäuse ist komplett aus verzinktem Stahlblech gefertigt und wird mit einer Polystyrol Sichtscheibe vollendet. Das Ziffernblatt selbst ist aus Aluminium 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 mit grünen und roten Kontrollfeldern
Sichtscheibe	Polystyrol gewölbt
Anschluss	Tauchrohr Edelstahl, glatt mit Ringmagnethalterung
Schaftlänge	150mm
Nenngröße	80mm
Anzeigebereich	0°C...+350°C
Messelement	Bimetallwendel
Genauigkeit	Klasse 2 (DIN 16203 / DIN EN 13190)

Mehr Informationen

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

