

Bimetallzeigerthermometer für Heizungs- und Lüftungsanlagen

Anwendung: Brennerkontrolle bei Gas- und Ölfeuerungen

Nenngröße: 80 mm Schaftlänge: 150 mm

Gehäuse:Stahlblech verzinktÜbersteckring:Stahlblech vernickeltSichtscheibe:Instrumentenflachglas

Zifferblatt: Aluminium, grau – Skalierung schwarz

Zeiger: Aluminium, schwarz

Anschluss: Tauchrohr Edelstahl 1.4301, glatt

mit verstellbarem Konus, Messing

Messelement: Bimetallwendel

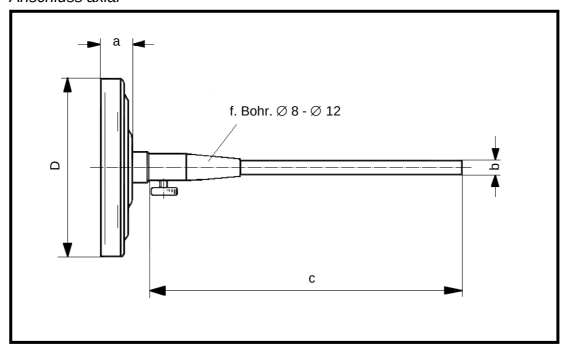
Anzeigebereich: 0+500°C

Anzeigegenauigkeit: Klasse 2 (DIN 16203)

Rauchgasthermometer H 014 mit verstellbarem Konus

Gehäusebauform und Maße

Anschluss axial



Maße (mm)

Nenngröße (D)	а	b	С
80	13,5	6	150

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Technische Änderungen vorbehalten.