

Einsatz- und Leistungsmerkmale

- Robustes Stahlblechgehäuse und kratzunempfindliches Instrumentenglas
- Speziell zur Messung der Abgastemperatur im Kamin-Anschlussrohr konstruiert
- Einfache Montage direkt am Blech-Ofenrohr, mittels selbsthaftendem Magnet an der Gehäuserückwand
- Um bei unterschiedliche Wandstärken das Rauchgasthermometer einfach montieren zu können, kann der Messfühler auch mit verschiebbarem Klemmkonus geliefert werden



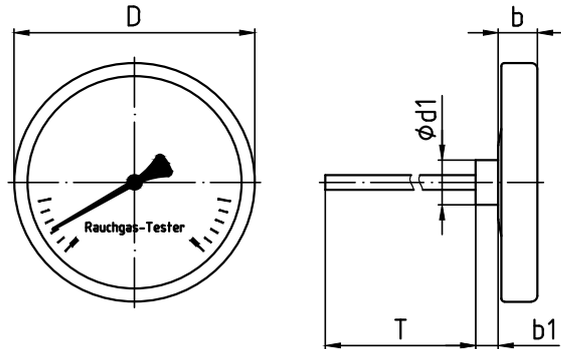
Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Technische Daten		Technische Daten	
Messprinzip	Temperaturabhängige Längenausdehnung von Metallen	Gehäuse Schutzart	IP42 gemäß EN 60529/IEC 529
Anzeigebereiche	+100°C/+500°C	Sichtscheibe	kratzunempfindliches Instrumentenglas
Anzeigegenauigkeit	+/- 5°C	Zeiger	Aluminium, schwarz eloxiert
Endwert-Belastbarkeit	100% vom Skalenendwert	Zifferblatt	Aluminium, gelb lackiert, dreifärbig bedruckt
Nenngrößen	NG 80	Skala	360°C Winkelgrade
Anschlußlage	zentrisch nach hinten	Skalenteilung	20°C Teilung
Befestigungsart	Selbsthaftend mit rückseitigem Haftmagnet; Verschiebbarer Klemmkonus; Glatter Fühler mit Befestigungszapfen	Standardmessfühler	Typ 00 in Messing
Gehäusebauart	Gehäuse mit Übersteckring	Mindest Eintauchtiefe	40mm
Gehäusematerial	Boden Stahlblech blau verzinkt, Übersteckring Stahlblech vernickelt		

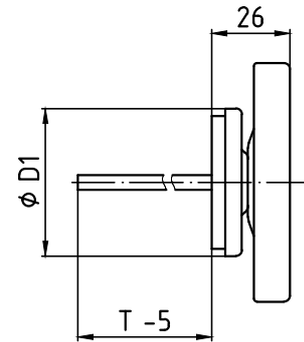
V20120306

DVR 0089516

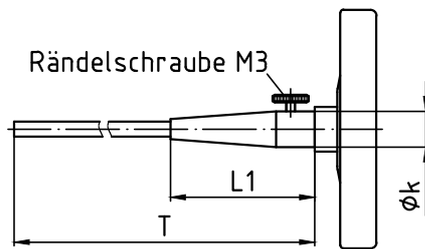
Ausführung Glatt



Ausführung Magnet



Ausführung Konus



Mit Schleppzeiger.....b1+2

Maße in mm Gewicht in kg

NG	D	T	d1	b	b1	D1	k	L1
NG 80	80	100-400	15	12	7	50	12	48
Optionen				Optionen				
Max.-Schleppzeiger			ab 1 Stk.		Min.- und Max.-Schleppzeiger			ab 1 Stk.
Min.-Schleppzeiger			ab 1 Stk.		GRAFIK-Beschriftung, mehrfarbig			ab 100 Stk.