

Thermometer aus Plastik mit Kapillar für Abgassysteme



Inertgas Druckthermometer mit "Bourdon" elastisches Element und Raumtemperatur-Kompensator durch Bimetall.
Dies sind einfache Instrumente besonders konstruiert um aus der Ferne Temperaturen in Kühlräumen und Industriekühlschränke zu messen.

STANDARDPARAMETER

- Design: EN 13190
- Befestigung: Diagramm **B** sehen
- Schließen des Gehäuses: Bajonett Ring. Abgedichtet durch Gummidichtung
- Schutzgrad: IP43
- Genauigkeit: Klasse 2.5
- Bereich: **-40+40** oder **0+120**°C
- Sensorelement: Bourdonfeder (Gasausdehnung).
Raumtemperatur-Kompensator durch Bimetall
- Kapillarlänge: 1m
- Schaftlänge (L x Ø): 30 x Ø6mm
- Anschluss: ohne Gewinde

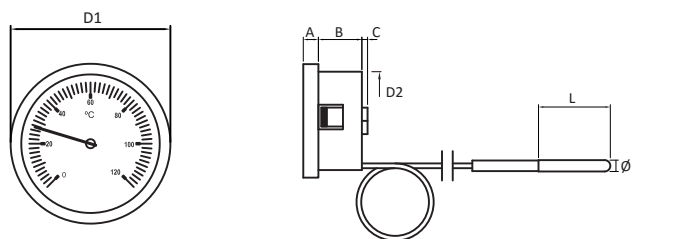
WERKSTOFFE

- Gehäuse und Frontring: Polyethylen
- Innenteile und Bourdonfeder: Kupferlegierung
- Schaft: Kupferlegierung
- Bildschirm: Polyethylen
- Zifferblatt: Polyethylen
- Temperaturanzeiger: Polyethylen
- Kapillar-Beschichtung: PVC

Anwendung:

- Druckluft
- Kompressoren
- Klimaanlage
- Hydraulik
- Pneumatisch

B Rückseitig



MASSE (mm)									GEWICHT (g)	Temperaturbereiche nach DIN 16206			
DN	Befestigung	A	Ø	B	C	D1	D2	L		Skala auf dem Zifferblatt gedruckt (°C)	nützliche Messbereiche (°C)	Unterteilung	Mx. Fehler
Ø50	C	8	6	23	3	58	52	30	57	-40+40	-30+50	1	2
										0+120	+20+100	2	3

Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser	2. Temperaturbereiche (°C)	3. Befestigung	4. Schaftlänge (L) in mm
Ø50	-40+40 0+120	B	30
5. Kapillarlänge in m	6. Anschluss	7. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen	
1	Ohne Gewinde	3 Punkte 4 Punkte	5 Punkte 6 Punkte 7 Punkte Ohne Zert.

D33 -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

www.termometros.com

Bestell es online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

