

D 33

Thermomètre à cadran avec boîtier en plastique et capillaire en cuivre



Thermomètre d'expansion de gaz avec tube bourdon et compensateur de température ambiante à travers de bande bimétallique. Instrument simple et spécialement conçu pour mesurer la température de réfrigérateurs et chambres froides à distance.



PARAMÈTRES STANDARD

Design: **EN 13190**
 Connexion: Voir croquis **B**
 Fermeture : Baïonnette avec joint d'étanchéité
 Protection IP: IP43
 Précision: Classe 2.5
 Gamme de température: **-40+40 ou 0+120°C**
 Élément capteur: Tube bourdon (Expansion de gaz), Compensateur de température ambiante à travers de bande bimétallique.
 Longueur du capillaire: 1m
 Longueur du plongeur (L x Ø): 30 x Ø6mm
 Connexion au système : Lisse

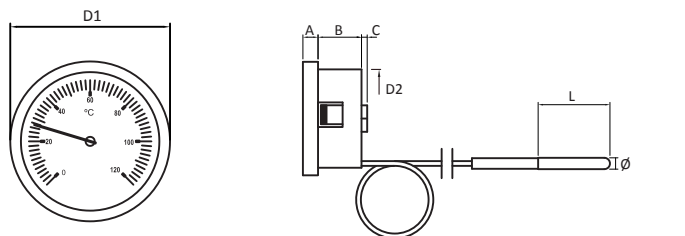
MATÉRIAUX

Boîtier: Polyéthylène
 Tube bourdon et éléments mécaniques: Alliage de cuivre
 Plongeur: Alliage de cuivre
 Voyant: Polyéthylène
 Cadran: Polyéthylène
 Aiguille: Polyéthylène
 Revêtement du capillaire : PVC
 Plongeur: Alliage de cuivre

Application:

- Industrie chimique
- Alimentation
- Climatisation
- Réfrigération

B Axial



DIMENSIONS (mm)

POIDS (g)

Gamme de température selon DIN 16206

DN	Connexion	A	Ø	B	C	D1	D2	L	POIDS (g)	Graduation imprimée sur le cadran (°C)	Gamme de travail (°C)	Subdivision °C/trait	Erreur maximum
Ø50	C	8	6	23	3	58	52	30	57	-40+40	-30+30	1	2
										0+120	+20+100	2	3

Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier

Ø50



2. Gamme de température (°C)

-40+40

0+120



3. Connexion

B



4. Longueur du plongeur (mm)

30

5. Connexion au système

Lisse



6. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

3 points
4 points

5 points
6 points

7 points
Sans certificat

D33 -

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

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com



D8