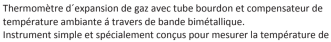
Thermomètre á cadran avec boitier en plastique et capillaire en cuivre





réfrigérateurs et chambres froides à distance.



PARAMÉTRES 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

Elément capteur: Tube bourdon (Expansion de gaz). Compensateur de température ambiante á travers de bande bimetallque.

Longueur du capillaire: 1m

Longueur du plongeur (L x Ø): 30 x Ø6mm

Connexion au système : Lisse

Boitier: Polyethylene

MATÉRIAUX

Tube bourdon et éléments mécaniques: Alliage de cuivre

Plongeur: Alliage de cuivre

Voyant: Polyethylene

Cadran: Polyethylene

Aiguille: Polyethylene

Revêtement du capillaire : PVC

Plongeur: Alliage de cuivre

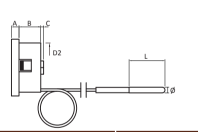
Application:

· ndustrie chimique

- · Alimentation · Climatisation
- Réfrigération

Axial





DIMENSIONS (mm)								POIDS (g)	
DN	Connexion	1 А	ø	В	С	D1	D2	L	
Ø50	С	8	6	23	3	58	52	30	57

Gailline de temperature selon Din 10200									
raduation imprimé sur le cadran (°C)	e Gamme de travail (°C)	Subdivision °C/trait	Erreur maximum						
-40+40	-30+30	1	2						
0+120	+20+100	2	3						

Comment passer une commande 1.Diamètre du boitier 2.Gamme de température (°C) 3.Connexion 4.Longueur du plongeur (mm) Ø50 -40+40 0+120 В 30 6.Certificat d'étalonnage traçable á ENAC 5.Connexion au système 3 points 5 points 7 points Lisse 4 points 6 points Sans certificat 2 3 4 5 D33 -

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site



