

THERMOMÈTRES BIMÉTALLIQUES POUR FOURS

Applications :

- Fours à bois et gaz
- Barbecues

Caractéristiques :

- Classe 2 (DIN 16 203)
- SELON NORME UNE-EN 13190

Description:

Diamètres nominaux

50, mm, autres sous demande.

Elément de mesure

Bimétal hélicoïdal

Design du raccord

Bulbe inox avec filet M10x100.

Pression du service admissible sûr la gaine

Max. 6 bar

Position du raccord

Ø50 dorsal

Rangs de mesure en °C

0 ... 400°C

Boîte

Acier galvanisé

Anneau

Acier chromé

Raccord

Bulbo y raccord inoxydable.

Immergeur

Ø 6 mm laiton.

Bulbe

Longitude $l_1 = 30, 200.$ et 300 mm

Autres sous demande

Sphère

Aluminium, blanc, échelle noir avec zone de couleurs

Aiguille

Aluminium noir

Visueur

Verre



Options

- Autres rangs de mesure, autres diamètres, autres longueurs du bulbe.

Dimensions en mm:

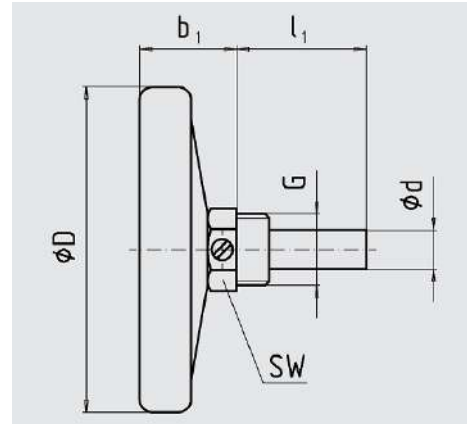
Exécution standard

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.



DN	Dimensions en mm			G	I ₁
	b ₁	Ød	ØD		
50	23	6	63	M10x100	30, 200, 300

SW =M10x100



Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.