

Thermomètres bimétabliques tout inox Série 4120

Applications industrielles et agro-alimentaires

Ø 63, 100

-40°C à 400°C, classe 1

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-40°C à 400°C
. Classe d'exactitude	1 suivant EN 13190 (DIN 16 203)
. Organe moteur	bilame hélicoïdal
. Sonde	acier inox 316L, Ø 9mm
. Doigt de gant	acier inox 316L, Ø 12mm
. Fixation du doigt de gant	par vis de blocage
. Boîtier	acier inox 304
. Vitre	verre
. Raccord	G1/2, autres en option
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
. Réétalonnage	par vis située en bout de sonde
. Pression admissible	40 bar sur le doigt de gant
. Indice de protection	IP43



Références



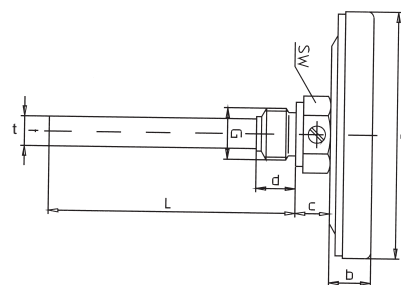
Type 4124 (livré avec doigt de gant)

Etendue de mesure	Ø 63				Ø 100			
	L 45	L 63	L 100	L 160	L 45	L 63	L 100	L 160
-40 +40°C	207 015	207 065	207 105	207 135	207 305	207 335	207 365	207 405
-20 +60°C	207 020	207 070	207 110	207 140	207 310	207 340	207 370	207 410
0 +120°C	207 000	207 060	207 100	207 130	207 300	207 330	207 360	207 400
0 +160°C	207 025	207 075	207 115	207 145	207 315	207 345	207 375	207 415
0 +200°C	207 030	207 080	207 120	207 150	207 320	207 350	207 380	207 420
0 +400°C	207 035	207 085	207 125	207 155	207 325	207 355	207 385	207 425

L= longueur de sonde, filetage doigt de gant compris

Références doigts de gant, Ø 12mm

L mm avec filetage	Inox 316L G1/2	Inox 316L G3/4
45	201 210	201 220
63	201 240	201 250
100	201 260	201 270
160	201 280	
200	201 285	



Options

- . Autres étendues de mesure
- . Autres raccords, NPT : ajouter **N** en fin de référence
- . Autres longueurs de sonde, maxi : 1500mm
- . Graisse de contact, pot de 500g, **réf. : 249 329**

Ø	a	b	c	d	SW	G	t
63	63	13	11	12,5	27	1/2	12
100	100	13	11	12,5	27	1/2	12
160	160	19	11	12,5	27	1/2	12

L : longueur de sonde