



ECON® Thermomètre bimétallique fig. 23000 acier/laiton plonge

Caractéristiques

Type: 23000
Classe de précision: Classe 1.6 EN 13190
Emplacement du raccord: Au dessous
Raccordement au process: Fileté
Avec doigt de gant: Oui
Matériau du boîtier: Acier galvanisé

Caractéristiques [2]

Matériau du raccord coté process: Laiton
Matière de la vitre: Verre
Matière du cadran: Aluminium
Pression maximum de service [Bar]: 25 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP43

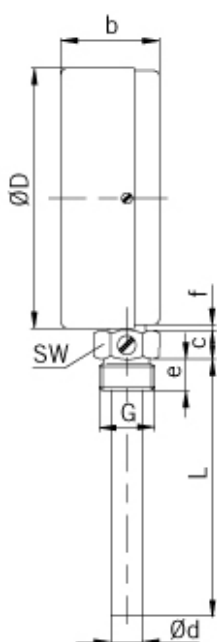


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	ØD	L	b	c	d	e	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R100	100	63	38	11	12	12	21	1/2"
R63	63	50	36	11	12	12	21	1/2"
R63	63	100	36	11	12	12	21	1/2"
R63	63	160	36	11	12	12	21	1/2"
R100	100	45	38	11	12	12	21	1/2"
R100	100	50	38	11	12	12	21	1/2"
R100	100	100	38	11	12	12	21	1/2"
R100	100	160	38	11	12	12	21	1/2"
R100	100	250	38	11	12	12	21	1/2"

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Diamètre doigt de gant	Matériau d'anneau	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
°C	mm		mm	mm	mm				
-30 / 50	100	1/2" BSPP(G)	63	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17672070
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	50	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17670500
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	100	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17669399
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	160	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17669407
0 / 120	63	1/2" BSPP(G)	160	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17670517
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	45	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17669553
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	50	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17670524
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	63	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17669414
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	100	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17683786
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	100	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17670531
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	160	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17670548
0 / 120	100	1/2" BSPP(G)	250	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17670555
0 / 200	100	1/2" BSPP(G)	63	9	12	Acier chromé	Laiton	Laiton	17669159

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.