

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 11000 acier/laiton plonge



Caractéristiques

Type: 11000
Classe de précision: Classe 2 EN 13190
Emplacement du raccord: Arrière
Raccordement au process: Fileté
Avec doigt de gant: Oui
Matériau du boîtier: Acier galvanisé
Matière de la vitre: Verre
Matière du cadran: Aluminium
Pression maximum de service [Bar]: 25 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP43

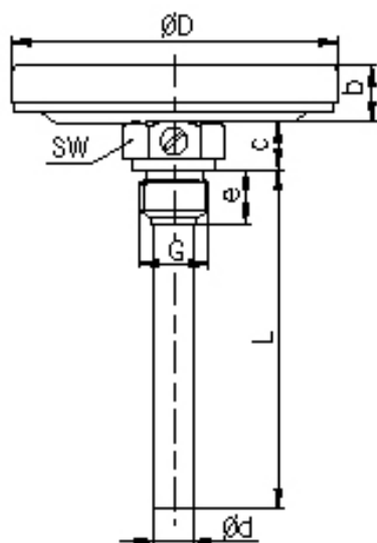
Application

- Industrie générale.
- Industrie climatique.
- Industrie du chauffage (jusqu'à 120 °C).

Informations techniques

- Doigt de gant en laiton amovible par vis de blocage.
- Réglage du point zéro à l'arrière de l'insert.

Tableau de taille:



Diamètre du boîtier	Plonge	ØD	b	c	d	e	SW	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	in
R63	45,63,1-00	63	13	11	12	12	21	1/2"
R80	45,63,80,100	80	13	11	12	12	21	1/2"
R100	28,45,63,100	100	15	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	Matériau du raccord coté process	Matière du capteur	Matière du doigt de gant	Article
°C	mm		mm	mm	mm					
-30 / 50	63	1/2" BSPP[G]	45	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	11556297
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	45	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060344
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	63	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060345
0 / 120	63	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060346
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	45	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060347
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	63	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060348
0 / 120	80	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060349
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	45	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060350
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	63	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060351
0 / 120	100	1/2" BSPP[G]	100	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	Laiton	10060352

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.