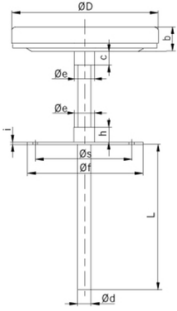


ECON® Thermomètre bimétallique fig. 13000 acier/acier bride/plonge



Caractéristiques

Série: 1362
Type: 13000
Classe de précision: Classe 2 EN 13190
Emplacement du raccord: Arrière
Raccord: Bride avec capteur
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
Classe de protection (Valeur IP): IP43

Plage de mesure	Diamètre du boîtier	Diamètre de bride de montage	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	mm				
0 / 120	80	40	200	9		Acier nickelé	Laiton		17670562
-20 / 60	80	40	250	9	12	Acier nickelé	Laiton	Laiton	17669250

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.