



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1650 aluminium angle d'insertion 90° grand modèle

Caractéristiques

- Type:** 1650
- Modèle:** Grand (200 mm)
- Forme de construction:** Angle
- Angle:** 90°
- Emplacement du raccord:** Arrière
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Aluminium
- Pression de service maximum:** 16 bar
- Revêtement du surface:** Anodisé

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

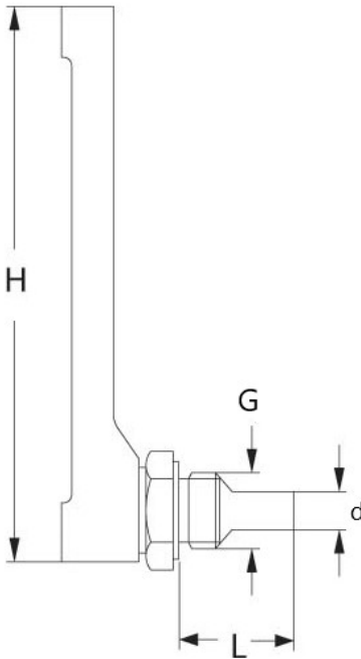


Tableau de taille:

L	G	ØD	H
mm		mm	mm
63 - 100 - 160	1/2"	10	200

Plage de mesure °C	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge mm	Matériau du raccord coté process	TMA - température maximale autorisé °C	Article
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	50	17687531
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	50	17687517
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	100	17678821
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	17687500
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	17687524

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.