



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

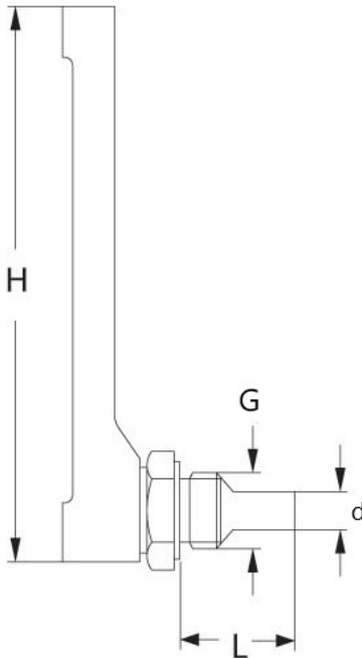


Tableau de taille:

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	11812550
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	50	14496416
-30 / 50	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	50	13502815
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	100	12954823
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	11812547
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	11812549
0 / 120	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	120	12765142
0 / 160	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	160	13501978

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.