



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1648 aluminium angle d'insertion 90° petite modèle

Caractéristiques

- Type:** 1648
- Modèle:** Petit (110 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

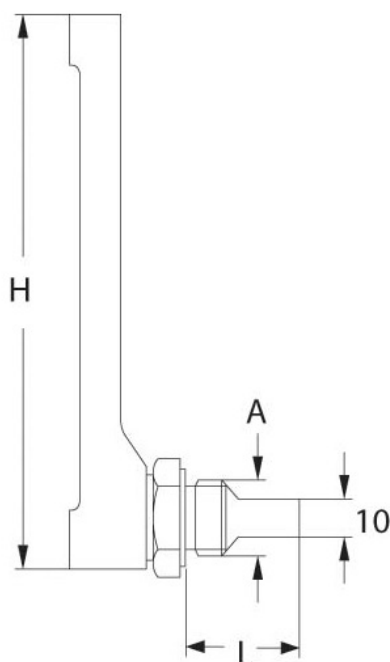


Tableau de taille:

L	G	ØD	H
mm		mm	mm
30-40-50 63-100-160	1/2"	10	110

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)	40	Laiton	50	17687346
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	50	17687360
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17687353
0 / 100	1/2" BSPP(G)	30	Laiton	100	17676104
0 / 100	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	100	17676096
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	100	17683560
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	17676058
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	100	17676041

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.

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
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	CuNiFe	120	17676034
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	Laiton	120	17687322
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Laiton	120	17687377
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	17687339
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	17678915
0 / 200	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	200	17676111

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.