



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1649 aluminium angle d'insertion 90° modèle moyen

Caractéristiques

- Type:** 1649
- Modèle:** Moyen (150 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

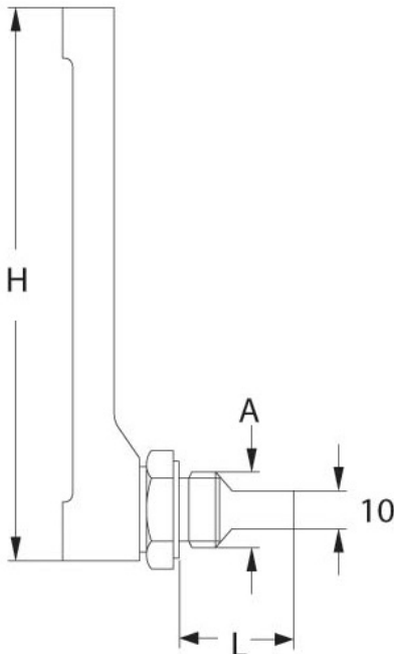


Tableau de taille:

L	G	ØD	H
mm		mm	mm
30-40-50 63-75 100-160	1/2"	10	150

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)	50	Laiton	50	11812534
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	11812545
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	50	11812540
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	50	11812543
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	12954820
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	50	12954821
0 / 60	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	60	13425804
0 / 60	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	60	13425515

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 / 100	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	100	11812538
0 / 100	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	100	12954822
0 / 120	1/2" NPT	50	Laiton	120	12725758
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Laiton	120	11812535
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	11812539
0 / 120	1/2" NPT	63	Laiton	120	12725759
0 / 120	1/2" NPT	100	Laiton	120	12725757
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	11812541
0 / 120	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	120	11812544
0 / 160	1/2" BSPP[G]	50	Laiton	160	11812536
0 / 160	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	160	11812537
0 / 160	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	160	11812542
0 / 160	1/2" BSPP[G]	160	Laiton	160	13502629

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.