



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1645 aluminium petit modèle

Caractéristiques

- Type:** 1645
- Modèle:** Petit (110 mm)
- Forme de construction:** Droit
- Emplacement du raccord:** Au dessous
- 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

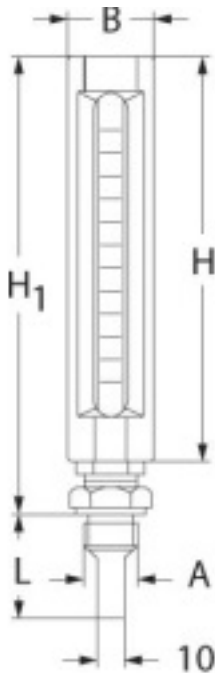


Tableau de taille:

L	G	B	ØD	H	H1
mm		mm	mm	mm	mm
30-40-50 63-100-160	1/2"	30	10	110	130

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	17687067
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	50	17687074
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17676142
-10 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17678922
0 / 100	1/2" BSPP(G)	30	Laiton	100	17678612
0 / 100	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	100	17676027
0 / 100	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	100	17676072
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	17676065
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	100	17676135

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	Laiton	120	17687081
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Laiton	120	17687098
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Laiton	120	17687106
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	120	17687113
0 / 160	1/2" BSPP[G]	100	Laiton	160	17678869

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.