



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1654 plastique petit modèle

Caractéristiques

Type: 1654

Modèle: Petit (110 mm)

Forme de construction: Droit

Emplacement du raccord: Au dessous

Raccordement au process: Fileté

Matériau du boîtier: Plastique

Pression de service maximum: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

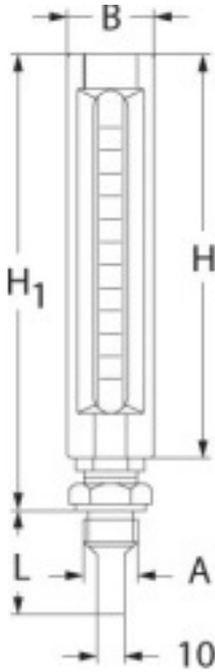


Tableau de taille:

L	G	B	ØD	H	H1
mm		mm	mm	mm	mm
40 - 50 - 63	1/2"	36	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
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	Laiton	120	12725760
0 / 120	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	120	12725761
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	120	12725762

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.