



ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1656 plastique angle d'insertion 90° modèle moyenne

Caractéristiques

- Type:** 1656
- Modèle:** Moyen (150 mm)
- Forme de construction:** Angle
- Emplacement du raccord:** Arrière
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Plastique
- Pression de service maximum:** 16 bar

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

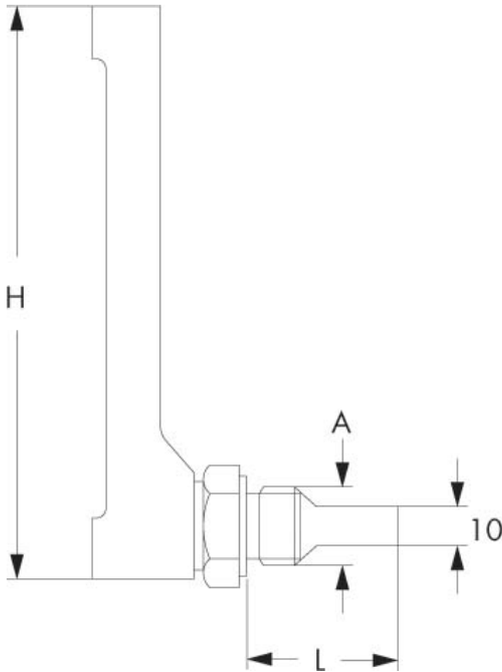


Tableau de taille:

L	G	H
mm		mm
50 - 63 - 100	1/2"	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	17679406
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	17679381
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	50	17679413
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	120	17679398

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.