

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 675 acier inoxydable/ acier inoxydable plonge

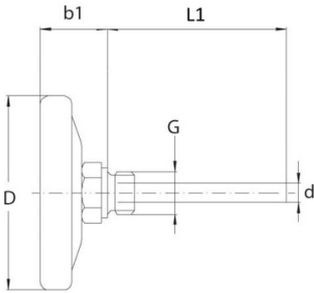


Caractéristiques

Type: 675
Classe de précision: Classe 1 EN 13190
Emplacement du raccord: Arrière
Raccordement au process: Fileté
Avec doigt de gant: Non
Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Caractéristiques [2]

Matière de la vitre: Verre
Matière du cadran: Aluminium
Pression maximum de service [Bar]: 25 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP43



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.