

ECON® Thermomètre bimétallique fig. 30000 acier inoxydable/acier inoxydable plonge



Caractéristiques

Type: 30000

Classe de précision: Classe 1 EN 13190

Emplacement du raccord: Arrière

Raccordement au process: Fileté

Avec doigt de gant: Oui

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matériau de la vitre: Verre

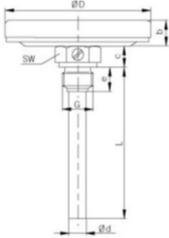
Matière du cadran: Aluminium

Pression maximum de service [Bar]: 40 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP43

Application

- Industrie générale.



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.