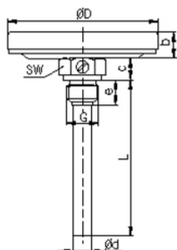


ECON® Thermomètre bimétallique fig. 21000 acier galvanisé/laiton plonge



Caractéristiques

Type: 21000

Classe de précision: Classe 1.6 EN 13190

Emplacement du raccord: Arrière

Raccordement au process: Fileté

Avec doigt de gant: Oui

Matériau du boîtier: Acier galvanisé

Matière de la vitre: Verre

Matière du cadran: Aluminium

Pression maximum de service [Bar]: 25 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP43

Application

- Industrie générale.
- Technique d'installation.

Informations techniques

- Doigt de gant en laiton amovible par vis de blocage.
- Réglage du point zéro à l'arrière de l'insert.

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.