



## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1334 connexion en arrière laiton

### Caractéristiques

**Type:** 1334

**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon

**Incl blow-out:** Non

**Montage du manomètre:** Direct

**Raccordement au process:** Fileté

**Matériau du raccord coté process:** Laiton

**Matière de la vitre:** Plastique

**Classe de protection:** IP54

**Température du fluide:** 0 / 60 °C

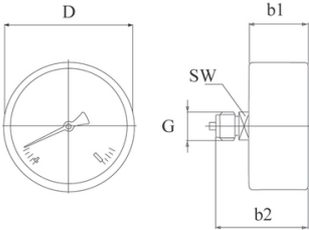
**Température ambiante:** -20 / 60 °C

### Application

- Industrie légère.
- Pneumatique.
- Technologie d'installation.

### Informations techniques

- Convient pour les gaz et les liquides qui n'affectent pas le système de mesure en laiton.
- Plages de mesure selon EN 837-1.



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.