ECON® Manomètre Bourdon Type 3663: raccordement en arrière bride frontale

Caractéristiques

Type: 3663

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

Incl blow-out: Oui

Montage du manomètre: Bride frontale Raccordement au process: Fileté

Materieau de bride de montage: Acier inoxydable

poli

Matériau du raccord coté process: Laiton

Matière de la vitre: Plastique Classe de protection: IP65

Température du fluide: $-20 / 60 \,^{\circ}\text{C}$ Température ambiante: $-20 / 60 \,^{\circ}\text{C}$



Application

- Industrie.
- Technique d'installation.
- Hydraulique.

Informations techniques

- Convient aux gaz et aux liquides qui ne corrodent pas le système de mesure en laiton.
- Convient pour une installation à l'extérieur.
- Remplissage de glycérine pour l'amortissement des vibrations mécaniques.
- Plages de mesure conforme EN 837-1.
- Raccord excentrique au diamètre du boîtier R63.
- Raccord centré au diamètre du boîtier R100.

Options

- Vis amortisseur dans la connexion.
- Raccordement process NPT.
- Diamètre du boîtier R100.





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.



Page 1/1

PR3676302385814207_FR_17.05.2024