



WIKA Manomètre à membrane Type: 1325 Acier inoxydable 316L Raccordement au process: Fileté

Caractéristiques

Type: 1325

Classe de précision: 1.6 %

Incl blow-out: Oui

Raccordement au process: Fileté

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matériau de la bride supérieure: Acier inoxydable 304

Matériau de la bride inférieure: Acier inoxydable 316L

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matière de la vitre: Verre sécurisé

Matière du cadran: Aluminium

Classe de pression de la bride: PN40

Température ambiante: -20 / 60 °C

Poids: 1.3 kg

Application

- Industrie de processus.
- Liquides légèrement contaminés.
- Liquides légèrement visqueux.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Plages de mesure conformes la norme EN837-3.
- Convient pour une installation à l'extérieur.
- Remplissage à la glycérine pour l'amortissement des vibrations mécaniques.
- Avec ouverture de sécurité "blow-out disc".
- Sûreté de surpression 5-fois la valeur de l'échelle jusqu'à un maximum de 40 bar.

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.