



ECON® Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 39071L inox Tri-clamp ISO 2852

Caractéristiques

Type: 39071L

Emplacement du raccord: Au dessous

Unité de pression: bar

Diamètre du boîtier: 100 mm

Raccordement au process: Tri-clamp

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Matériau de la vitre: Verre sécurisé

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

Matériau de la membrane: Acier inoxydable 316Ti

Application

- Recommandé dans: Aliments processus primaires (contact avec les aliments), Pharmaceutique

| Plage de mesure | Unité de pression | Dimension du raccordement process | Largeur nominale | Norme de raccordement | Article |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| 0 / 6 | bar | 1.1/2" [40] | DN38 | ISO 2852 | 17679110 |
| 0 / 6 | bar | 2" [50] | DN51 | ISO 2852 | 17679088 |
| 0 / 10 | bar | 1.1/2" [40] | DN38 | ISO 2852 | 17679103 |
| 0 / 16 | bar | 1.1/2" [40] | DN38 | ISO 2852 | 17679095 |
| 0 / 16 | bar | 2" [50] | DN51 | ISO 2852 | 17679064 |
| 0 / 16 | bar | 2" [50] | DN51 | ISO 2852 | 17679071 |

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.