



## ECON® Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 39051 inox fileté

## Caractéristiques

**Type: 39051** 

Modèle: Manomètre avec membrane hydraulique de Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

**Repliable:** 1382 - 3905

Type de membrane à séparation: Fig. 3905

connexion filetée

Emplacement du raccord: Au dessous

Unité de pression: bar Classe de précision: 1.0 % Diamètre du boîtier: 100 mm

Liquide de remplissage du boîtier: Glycérine

Raccordement au process: Fileté

Matériau du boîtier: Acier inoxydable SS 304 (1.4301)

## Caractéristiques (2)

Matière de la vitre: Verre sécurisé

SS 304 [1.4301]

Matière de la membrane: Acier inoxydable 316 Ti

(1.4571)

Classe de protection (Valeur IP): IP65 Température du fluide: -20 / 100 °C Température ambiante: -20 / 60 °C

Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Article
0 / 1	bar	1/2" BSP	11343203
0 / 10	bar	1/2" BSP	11286387

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.

E-mail: advhublyon@eriks.com



PR\_EC011170\_0071\_MVD\_FR\_14.05.2024

Page 1/1