



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

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: valves@eriks.be



PR_EC011170_0071_MVD_FR_19.05.2024