



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

Caractéristiques

Type: 39051
Modèle: Manomètre avec membrane hydraulique de séparation
Repliable: 1382 - 3905
Type de membrane à séparation: Fig. 3905 connexion fileté
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]

Matériau de la vitre: Verre sécurisé
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]
Matériau 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	17674502
0 / 4	bar	1/2" BSP	17673143
0 / 6	bar	1/2" BSP	17672094
0 / 10	bar	1/2" BSP	17673725
0 / 16	bar	1/2" BSP	17672102
0 / 25	bar	1/2" BSP	17673819
0 / 40	bar	1/2" BSP	17673554
0 / 60	bar	1/2" BSP	17673011
0 / 100	bar	1/2" BSP	17672265

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.