



ECON® Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 39061 inox raccord alimentaire DIN 11851

Caractéristiques

Type: 39061

Modèle: Manomètre avec membrane hydraulique de séparation

Repliable: 1382 - 3906

Type de membrane à séparation: Fig. 3906 sanitaire avec couplage de lait et raccord union

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: Raccord alimentaire

Classe de pression: PN40

Matériau du boîtier: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

Matériau de la vitre: Verre sécurisé

Matériau couvercle: Acier inoxydable

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 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

Application

- Recommandé dans: Aliments processés primaires [contact avec les aliments]

Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Norme de raccordement	Article
0 / 6	bar	DN25	DIN 11851	11160621
0 / 6	bar	DN50	DIN 11851	13205612
0 / 10	bar	DN25	DIN 11851	11137466
0 / 16	bar	DN25	DIN 11851	11173764
0 / 25	bar	DN25	DIN 11851	11323986
0 / 40	bar	DN25	DIN 11851	11202801

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.