



WIKA Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 366-3906 inox raccord alimentaire DIN 11851

Caractéristiques

Série: 990.18

Type: 366-3906

Modèle: Manomètre avec membrane hydraulique de séparation

Repliable: 366-3906

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: Sans

Fluide de transmetteur: Huile blanche médicale

Raccordement au process: Raccord alimentaire

Classe de pression: PN40

Type de membrane: En avant

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matière de la vitre: Verre sécurisé

Matériau couvercle: Acier inoxydable 316L

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matière de la membrane: Acier inoxydable 316L

Classe de protection (Valeur IP): IP54

Température du fluide: -10 / 80 °C

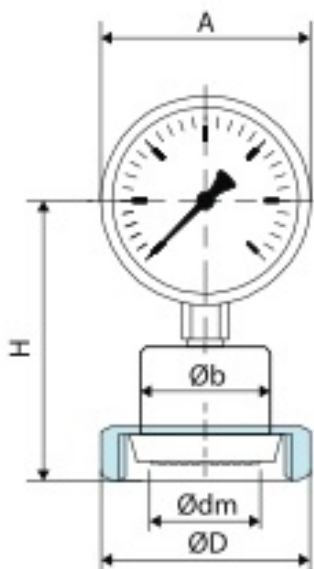
Température ambiante: -10 / 40 °C

Application

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

Tableau de taille:

Taille	A mm	D mm	B mm	H mm	Mb mm
DN25	100	63	50	123	26
DN40	100	78	50	125	35



Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Norme de raccordement	Article
0 / 6	bar	DN25	DIN 11851	14674653
0 / 6	bar	DN40	DIN 11851	14674654
0 / 10	bar	DN25	DIN 11851	14205832
0 / 10	bar	DN40	DIN 11851	14674655

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.

Plage de mesure	Unité de pression	Dimension du raccordement process	Norme de raccordement	Article
0 / 16	bar	DN25	DIN 11851	14235381
0 / 16	bar	DN40	DIN 11851	14674656

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.