

WIKA Manomètre àmembrane 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 sanitair 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

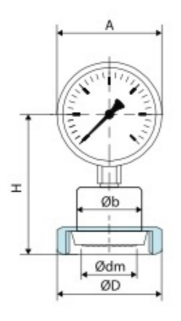
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

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)



FRIKS France

Tableau de taille:

Taille	Α	D	В	Н	Mb
	mm	mm	mm	mm	mm
DN25	100	63	50	123	26
DN40	100	78	50	125	35

E-mail: advhublyon@eriks.com

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.									

Mesure de pression | Manomètres hydrauliques

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.

ERIKS

bs ve sout busseil.

PRI579278071768628_FR_02.07.2024