



## 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

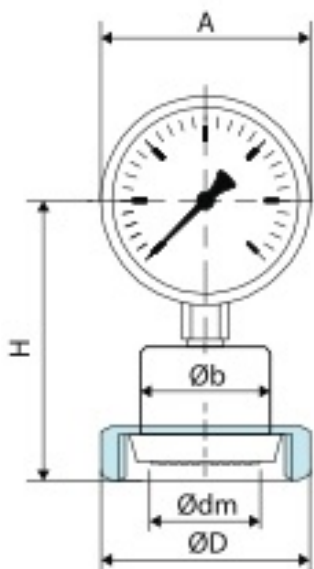
**Température ambiante:** -10 / 40 °C

### 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.