



## WIKA Manomètre à membrane de séparation hydraulique Type 1382-3906 inox raccord alimentaire DIN 11851

### Caractéristiques

**Série:** 990.18

**Type:** 1382-3906

**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 avec approbation FDA

**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):** IP65

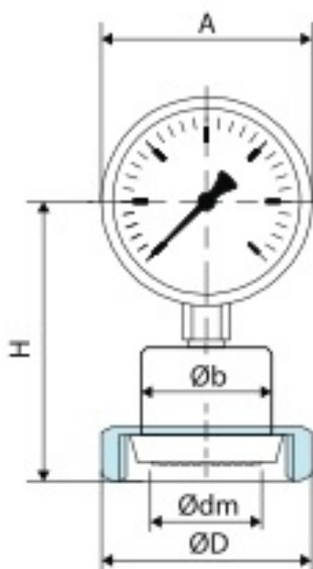
**Température du fluide:** -10 / 80 °C

**Température ambiante:** -10 / 40 °C

### Application

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

Tableau de taille:



| Taille | A<br>mm | D<br>mm | B<br>mm | H<br>mm | Mb<br>mm |
|--------|---------|---------|---------|---------|----------|
| DN40   | 100     | 78      | 50      | 125     | 35       |
| DN25   | 100     | 63      | 50      | 123     | 26       |
| DN32   | 100     | 70      | 50      | 123     | 32       |
| DN50   | 100     | 92      | 50      | 125     | 52       |

| Plage de mesure | Unité de pression | Dimension du raccordement process | Norme de raccordement | Article  |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|
| -1 / 5          | bar               | DN40                              | DIN 11851             | 14601225 |
| -1 / 9          | bar               | DN40                              | DIN 11851             | 14601226 |
| 0 / 6           | bar               | DN25                              | DIN 11851             | 14674644 |

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 / 6           | bar               | DN32                              | DIN 11851             | 14674651 |
| 0 / 6           | bar               | DN40                              | DIN 11851             | 14674647 |
| 0 / 6           | bar               | DN50                              | DIN 11851             | 14674649 |
| 0 / 10          | bar               | DN25                              | DIN 11851             | 14674645 |
| 0 / 10          | bar               | DN32                              | DIN 11851             | 14674652 |
| 0 / 10          | bar               | DN40                              | DIN 11851             | 13309152 |
| 0 / 10          | bar               | DN50                              | DIN 11851             | 13544048 |
| 0 / 16          | bar               | DN25                              | DIN 11851             | 14674646 |
| 0 / 16          | bar               | DN40                              | DIN 11851             | 14674648 |
| 0 / 16          | bar               | DN50                              | DIN 11851             | 14674650 |

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.