



## WIKA Manometer met hydraulisch scheidingsmembraan Type 366-3906 roestvaststaal melkkoppeling DIN 11851

### Kenmerken

**Serie:** 990.18

**Type:** 366-3906

**Uitvoering:** Manometer met hydraulisch scheidingsmembraan

**Samenstelling:** 366-3906

**Type scheidingsmembraan:** Fig. 3906 sanitair met melkkoppeling en wartelmoer

**Plaats aansluiting:** Onder

**Drukeenheid:** bar

**Nauwkeurigheidsklasse:** 1.0 %

**Diameter kast:** 100 mm

**Vulvloeistof kast:** Geen

**Transmittervloeistof:** Medische witte olie

**Procesaansluiting:** Melkkoppeling

**Druktrap artikel:** PN40

**Type membraan:** Voorliggend

**Materiaal kast:** Roestvaststaal RVS 304

**Materiaal ruit:** Veiligheidsglas

**Materiaal bovenstuk:** Roestvaststaal RVS 316L

**Materiaal procesaansluiting:** Roestvaststaal RVS 316L

**Materiaal membraan:** Roestvaststaal RVS 316L

**Beschermingsgraad (IP-waarde):** IP54

**Mediumtemperatuur:** -10 / 80 °C

**Omgevingstemperatuur:** -10 / 40 °C

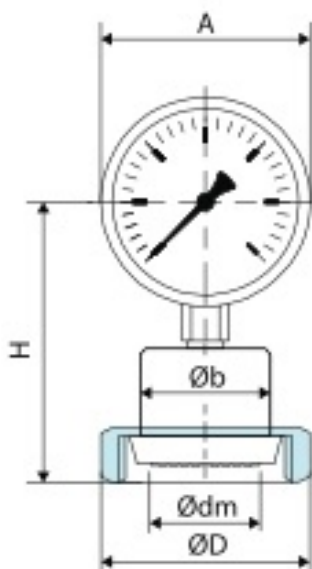
### Technische informatie

- Roestvaststaal sanitair scheidingsmembraan.
- Geschikt voor sanitaire buizen volgens DIN 11850.
- Meetbereiken volgens EN 837-1.

### Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Voeding primaire processen (contact met voeding)

### Maattabel:



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

| Meetbereik | Drukeenheid | Maat procesaansluiting | Normering aansluiting | Artikel  |
|------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------|
| 0 / 6      | bar         | DN25                   | DIN 11851             | 14674653 |
| 0 / 6      | bar         | DN40                   | DIN 11851             | 14674654 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

| Meetbereik | Drukeenheid | Maat procesaansluiting | Normering aansluiting | Artikel  |
|------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------|
| 0 / 10     | bar         | DN25                   | DIN 11851             | 14205832 |
| 0 / 10     | bar         | DN40                   | DIN 11851             | 14674655 |
| 0 / 16     | bar         | DN25                   | DIN 11851             | 14235381 |
| 0 / 16     | bar         | DN40                   | DIN 11851             | 14674656 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.