



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

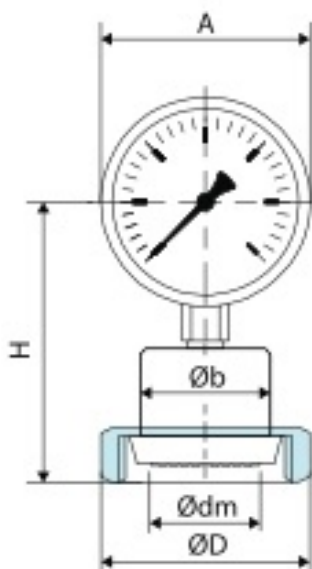
Technische informatie

- 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.