



WIKA Manometer met hydraulisch scheidingsmembraan Type 1382-3906 roestvaststaal melkkoppeling DIN 11851

Kenmerken

Serie: 990.18

Type: 1382-3906

Uitvoering: Manometer met hydraulisch scheidingsmembraan

Samenstelling: 1382 - 3906

Type scheidingsmembraan: Fig. 3906 sanitair met melkkoppeling en wartelmoer

Plaats aansluiting: Onder

Drukeenheid: bar

Nauwkeurigheidsklasse: 1.0 %

Diameter kast: 100 mm

Vulvloeistof kast: Glycerine met FDA goedkeur

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): IP65

Mediumtemperatuur: -10 / 80 °C

Omgevingstemperatuur: -10 / 40 °C

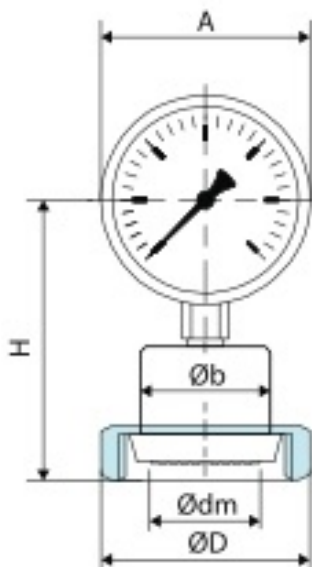
Technische informatie

- Roestvaststaal sanitair scheidingsmembraan.
- Geschikt voor sanitaire buizen volgens DIN 11850.
- Glycerine gevuld voor demping van mechanische trillingen.
- 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
DN40	100	78	50	125	35
DN25	100	63	50	123	26
DN32	100	70	50	123	32
DN50	100	92	50	125	52

Meetbereik	Drukeenheid	Maat procesaansluiting	Normering aansluiting	Artikel
-1 / 5	bar	DN40	DIN 11851	14601225
-1 / 9	bar	DN40	DIN 11851	14601226

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 / 6	bar	DN25	DIN 11851	14674644
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

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.