

## WIKA Membraanmanometer Type: 1348 Serie: 432.50 Roestvaststaal RVS 316L Procesaanluiting: Flens



### Kenmerken

**Serie:** 432.50

**Type:** 1348

**Nauwkeurigheidsklasse:** 1.6 %

**Incl blow-out:** Ja

**Procesaanluiting:** Flens

**Normering aansluiting:** EN 1092-1 vorm B

**Materiaal kast:** Roestvaststaal RVS 304

**Materiaal bovenflens:** Roestvaststaal RVS 304

**Materiaal onderflens:** Roestvaststaal RVS 316L

**Materiaal procesaanluiting:** Roestvaststaal RVS 316L

**Materiaal ruit:** Veiligheidsglas

**Materiaal wijzerplaat:** Aluminium

**Druktrap flens:** PN40

**Omgevingstemperatuur:** -20 / 60 °C

**Gewicht:** 3.5 kg

### Technische informatie

- Veiligheidsniveau S1 volgens EN837-1 met blow out en veiligheidsglas.
- Overdrukveilig 5-voudig; zonder coating maximaal 40 bar.

### Opties

- Glycerine of olie gevulde kast, IP65.
- Veiligheidsniveau S3 volgens EN837-1 in Solid-Front uitvoering.
- Flens volgens ASME B16.5, Class 150 of Class 300.
- Explosieveilige uitvoering ATEX: II2G h IIC T6-T1 Gb X, II2D h IIC T85°C-T450°C Db X.
- Geïntegreerde contact inrichting type M of I.
- Natte delen in ander materiaal/coating zoals PTFE, tantaal, Hastelloy of Monel.

### Toepassing

- Proces industrie.
- Chemische industrie.
- Water en afvalwater.
- Licht verontreinigde vloeistoffen.
- Licht viskeuze vloeistoffen.
- Aanbevolen in: Chemie

### Maattabel:

Kastdiameter	DN	a	b	d	e	D	F	h	k
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R100	DN50	16	50	165	18	100	17	96	18

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Vulvloeistof kast	Maat procesaanluiting	Materiaal membraan	Beschermingskl- asse	Mediumtemper- atuur °C	Artikel
100	0 / 4	bar	Geen	DN50	Roestvaststaal Inconel	IP54	-20 / 100	14044984
100	0 / 6	bar	Geen	DN50	Roestvaststaal Inconel	IP54	-20 / 100	13447742
100	0 / 10	bar	Geen	DN50	Roestvaststaal Inconel	IP54	-20 / 100	13447743
100	0 / 16	bar	Geen	DN50	Roestvaststaal Inconel	IP54	-20 / 100	14612789

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.