



## WIKA Membraanmanometer Type: 1325 Roestvaststaal RVS 316L Procesaanluiting: Buitendraad

### Kenmerken

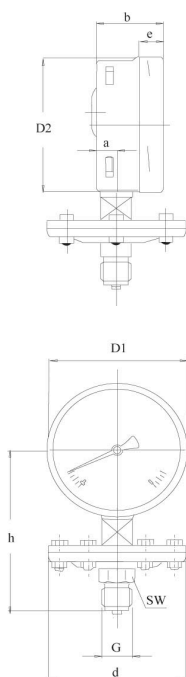
**Type:** 1325  
**Nauwkeurigheidsklasse:** 1.6 %  
**Incl blow-out:** Ja  
**Procesaanluiting:** Buitendraad  
**Materiaal kast:** Roestvaststaal RVS 304  
**Materiaal bovenflens:** Roestvaststaal RVS 304  
**Materiaal onderflens:** Roestvaststaal RVS 316L  
**Materiaal procesaanluiting:** Roestvaststaal RVS 316L  
**Materiaal ruit:** Veiligheidsglas  
**Materiaal wijzerplaat:** Aluminium  
**Druktrap flens:** PN40  
**Omgevingstemperatuur:** -20 / 60 °C  
**Gewicht:** 1.3 kg

### Toepassing

- Proces industrie.
- Licht verontreinigde vloeistoffen.
- Licht viskeuze vloeistoffen.
- Aanbevolen in: Chemie

### Technische informatie

- Meetbereiken volgens EN837-3.
- Geschikt voor buitenopstelling.
- Glycerine vulling voor demping van mechanische trillingen.
- Inclusief veiligheidsopening (blow out disc)..
- Overdrukveilig 5 x volle schaalwaarde tot maximaal 40 bar.



### Maattabel:

Kastdiameter	G	a	b	d	e	D1	D2	h	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R100	1/2"	16	49.5	100	18	101	99	117	22

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Vulvloeistof kast	Maat procesaansluiting	Materiaal membraan	Beschermingskl- asse	Mediumtemper- atuur °C	Artikel
100	-1 / 1.5	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812155
100	0 / 1	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812147
100	0 / 1.6	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812148
100	0 / 2.5	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812149

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.

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Vulvloeistof kast	Maat procesaansluiting	Materiaal membraan	Beschermingski- asse	Mediumtemper- atuur °C	Artikel
100	0 / 4	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	12427609
100	0 / 4	bar	Glycerine	1/2" NPT	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 100	13503419
100	0 / 6	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812150
100	0 / 10	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812151
100	0 / 10	bar/psi	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 100	13503240
100	0 / 16	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	13414721
100	0 / 16	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 100	11812152
100	0 / 25	bar	Glycerine	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal Inconel	IP65	-20 / 70	11812153

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.