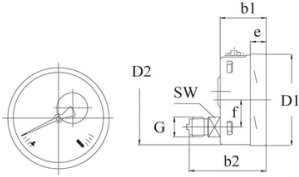


## WIKA Buisveer manometer Type 368 achteraansluiting roestvaststaal



### Kenmerken

- Type:** 368
- Uitvoering:** Buisveermanometer
- Incl blow-out:** Ja
- Vulvloeistof kast:** Glycerine
- Montage manometer:** Direct
- Procesaansluiting:** Buitendraad
- Materiaal procesaansluiting:** Roestvaststaal RVS 316L
- Materiaal ruit:** Veiligheidsglas
- Beschermingsklasse:** IP65
- Mediumtemperatuur:** -40 / 200 °C
- Omgevingstemperatuur:** -40 / 60 °C

### Toepassing

- Zware industrie.
- Raffinaderijen.
- Chemische installaties.
- Voedingsmiddelenindustrie.
- Maritiem.
- Aanbevolen in: Chemie

### Technische informatie

- Geschikt voor schone gassen en vloeistoffen die het roestvaststalen meetsysteem niet aantasten.
- Geschikt voor buitenopstelling.
- Geschikt voor het samenbouwen met scheidingsmembranen.
- Meetbereik volgens EN 837-1.

Kastdiameter [mm]	D1 mm	D2 mm	b1 mm	b2 mm	e mm	sw mm	f mm	G ["]
63	63	62	33	57	11,5	14	*	G¼
100	101	99	49,5	83	17,5	22	30	G½
160	161	159	49,5**	83**	17,5	22	52	G½

\* bij kastdiameter 63mm is de proces aansluitingcentrisch achter

\*\* bij  $\geq 100$  bar dan +16 mm

Druk/temperatuur	Bereik
Omgevingstemperatuur	-40 tot 60 °C
Medium temperatuur	+200°C max.
Overdrukveilig kast $\varnothing$ 63 mm	kortstondig tot de maximale schaalwaarde
Overdrukveilig kast $\varnothing$ 100/160 mm	kortstondig tot 1,3 x de maximale schaalwaarde

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigheidsklasse	Plaats aansluiting	Maat procesaansluiting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk bar	Artikel
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0	11811090
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.5	12670547
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3.9	13367380
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	6	13367382
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	11	13367460
63	0 / 1	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1	12670601
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.6	11811082

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	Nauwkeurigh- heidsklasse	Plaats aansluiting	Maat procesaanslui- ting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk bar	Artikel
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	2.5	11811083
63	0 / 4	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	4	11811084
63	0 / 6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	6	11811085
63	0 / 10	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	10	11811086
63	0 / 16	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	16	11811087
63	0 / 25	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	25	11811088
63	0 / 40	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	40	12659453
63	0 / 60	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	60	12670604
63	0 / 100	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	100	12746832
63	0 / 160	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	160	12670602
63	0 / 250	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	250	11811089
63	0 / 400	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	400	12670603
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0.3	11811098
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0.78	12526481
100	0 / 1	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.3	13367384
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	2	13367386
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3	11811091
100	0 / 4	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	5.2	11811092
100	0 / 6	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	7.8	11811093
100	0 / 10	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	13	11811094
100	0 / 16	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	20	11811095
100	0 / 25	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	32	11811096
100	0 / 40	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	52	11811097
100	0 / 60	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	78	13367388
100	0 / 100	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	130	13367390
100	0 / 160	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	208	13367392
100	0 / 250	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	325	13367394
100	0 / 400	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	520	13367396
100	0 / 600	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	780	13367398

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.