

## WIKA Buisveer manometer Type 1380 achter aansluiting roestvaststaal voorflens



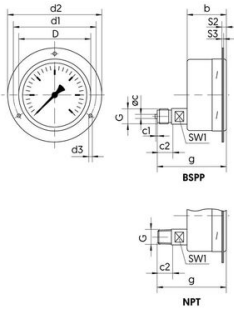
### Kenmerken

- Type:** 1380
- Uitvoering:** Buisveermanometer
- Incl blow-out:** Ja
- Vulvloeistof kast:** Glycerine
- Montage manometer:** Voorflens
- Procesaansluiting:** Buitendraad
- Materiaal montageflens:** Roestvaststaal (RVS) gepolijst

- Materiaal procesaansluiting:** Roestvaststaal RVS 316L
- Materiaal ruit:** Veiligheidsglas
- Beschermingsklasse:** IP65
- Mediumtemperatuur:** -20 / 100 °C
- Omgevingstemperatuur:** -20 / 60 °C

### Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie



Kastdiameter	G	D	Paneel uitsparing	b	c	c1	c2	d1	d2	d3	g	s2	s3	SW1	Gewicht
mm	BSPP/ NPT	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	63	67	33	5	2	13	75	85	3.6	57	5	2	14	0.16
R100	1/2"	101	104	50	6	3	20	117	132	4.8	83	6	2	22	0.6
R160	1/2"	161	164	50	6	3	20	178	196	4.8	83 <sup>1)</sup>	6	2	22	1.1

<sup>1)</sup> Vanaf meetbereik 0 - 100 bar +16 mm.

Diameter kast	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigh- heidsklasse	Plaats aansluiting	Maat procesaanslui- ting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk	Artikel
mm		bar	%					bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0	12670580
63	0 / 4	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	5.2	12670613
63	0 / 6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	6	12670615
63	0 / 10	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	10	12178562
63	0 / 25	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	32	13468052
63	0 / 25	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	25	12158409
63	0 / 40	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	40	12670579

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 / 250	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	250	12670578
63	0 / 400	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	400	12670614
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3	12670563
100	0 / 4	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	5.2	12670564
100	0 / 6	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	7.8	12670565
100	0 / 10	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	13	12670593
100	0 / 100	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	130	13192780
100	0 / 160	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	208	12670561
100	0 / 250	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	325	12670594
	-1 / 15								13708538

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.