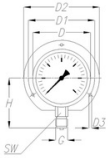


## WIKA Buisveer manometer Type 737 onderaansluiting roestvaststaal wandflens



### Kenmerken

**Type:** 737

**Uitvoering:** Buisveermanometer

**Incl blow-out:** Ja

**Vulvloeistof kast:** Geen

**Montage manometer:** Wandflens

**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.
- Scheepvaart.
- Aanbevolen in: Chemie

### Technische informatie

- Geschikt voor buitenopstelling.
- Voorzien van wandflens ten behoeve van paneelopbouw.
- Meetbereik volgens EN 837-1.

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 %	Onder	1/4" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	250	12725632
100	0 / 16	bar	1.0 %	Onder	1/2" NPT	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	20	13424661
100	0 / 25	bar	1.0 %	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	32	13424662
									13498237
									12725628
									12725635
									12725624
									12725631
									12725625
									13494659
									13494666
									13494618
									13491045
									12988206
									12725633

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.