

## ECON® Buisveer manometer Type: 3664 achter aansluiting messing beugelbevestiging



### Kenmerken

**Type:** 3664

**Uitvoering:** Buisveermanometer

**Incl blow-out:** Nee

**Vloeistof gedempt:** Ja

**Vulvloeistof:** Glycerine

**Montage manometer:** Paneelmontage

**Procesaansluiting:** Buitendraad

**Materiaal procesaansluiting:** Messing

**Beschermingsklasse:** IP65

**Mediumtemperatuur:** 0 / 60 °C

**Omgevingstemperatuur:** -20 / 60 °C

### Toepassing

- Industrie.
- Installatietechniek.
- Hydrauliek.

### Technische informatie

- Geschikt voor gasen en vloeistoffen die het messing meetsysteem niet aantasten.
- Geschikt voor buitenopstelling.
- Glycerine vulling voor demping van mechanische trillingen.
- Meetbereiken volgens EN 837-1.
- Paneelmontage dashboard model middels beugelbevestiging.

### Opties

- Dempingschroef in de aansluiting.
- Proces aansluiting NPT.

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigheidsklasse	Plaats aansluiting	Maat procesaansluiting	Materiaal kast	Materiaal ruit	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk bar	Artikel
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	0	13503136
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	3	14664760
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	5	14664758
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	9	14664759
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	0.6	14664761
63	0 / 1	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	1	14285566
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	2.5	13686557
63	0 / 4	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	4	13349280
63	0 / 6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	6	13349279
63	0 / 10	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	10	13686556
63	0 / 16	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	16	13349281
63	0 / 25	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	25	12944369
63	0 / 40	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	40	12944370
63	0 / 60	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	60	14246091
63	0 / 100	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	100	13349278
63	0 / 160	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	160	14108577
63	0 / 250	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	250	13019037
63	0 / 400	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal 304	Kunststof	Aluminium	400	13349288

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.