

## ECON® Membraantrommel manometer Type 1481C achter aansluiting messing voorflens



### Kenmerken

**Type:** 1481C

**Nauwkeurigheidsklasse:** 1.6 %

**Montage manometer:** Wandflens

**Plaats aansluiting:** Achter

**Procesaansluiting:** Buitendraad

**Materiaal kast:** Roestvaststaal RVS 304

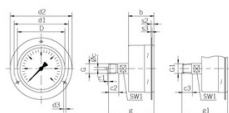
**Materiaal procesaansluiting:** Messing

**Materiaal wijzerplaat:** Aluminium

**Beschermingsklasse:** IP54

**Mediumtemperatuur:** -20 / 60 °C

**Omgevingstemperatuur:** -20 / 60 °C



### Technische informatie

- Geschikt voor plaatsing in een droge omgeving.
- Beschermingsklasse IP54.
- Overdrukbelasting tot 5x meetbereik
- Meetbereiken volgens EN837-3.
- Bereiken met meetspan tot 25 mbar vanaf kastdiameter R100.

### Opties

- Smoorschroef.
- Roestvaststalen meetelenemt en aansluiting.
- NPT aansluiting.

### Toepassing

- Drukmeting van droge schone gassen.
- Gas industrie.
- Verwarming.
- Airconditioning.
- Luchtbehandelingssystemen.

Kast diameter	D	b	c	c1	c2	c3	d1	d2	d3	G	G1	g	g1	SW	s2	s3	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	47	5	2	13	13	75	85	3.7	85	3.7	59	59	14	2	5	0.23
100	101	55	6	3	20	19	116	132	4.8	132	4.8	85	84	22	2	6	0.5
160	161	51.5	6	3	20	19	178	196	5.8	196	5.8	82	81	22	2	6	0.9

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Maat procesaansluiting	Materiaal ruit	Artikel
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Acryl	11233981
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Acryl	11322884
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Acryl	12186729
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Acryl	11341827
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Acryl	11346354

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.