



ECON® Buisveer manometer Type 1415A achter aansluiting messing

Kenmerken

Type: 1415A

Uitvoering: Buisveermanometer

Incl blow-out: Ja

Vulvloeistof kast: Glycerine

Montage manometer: Direct

Procesaansluiting: Buitendraad

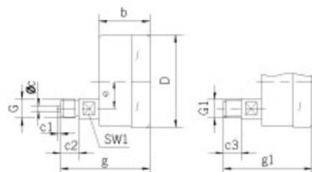
Materiaal procesaansluiting: Messing

Materiaal ruit: Glas

Beschermingsklasse: IP65

Mediumtemperatuur: -20 / 60 °C

Omgevingstemperatuur: -20 / 60 °C



Technische informatie

- Geschikt voor schone gassen en vloeistoffen die het messing meetsysteem niet aantasten.
- Geschikt voor buitenopstelling.
- Glycerine vulling voor demping van mechanische trillingen.
- Meetbereik volgens EN 837-1.

Toepassing

- Algemene industrie.
- Installatietechniek.
- Hydrauliek.

Kastdiameter	G	D	b	c	c1	c2	c3	g	g1	SW1	Gewicht
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R100	1/2"	101	55	6	3	20	19	97	96	17	0.6

Diameter kast	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigheidsklasse	Plaats aansluiting	Maat procesaansluiting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk	Artikel
mm								bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0	10059548
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Achter excentrisch	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	2	10059663

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.