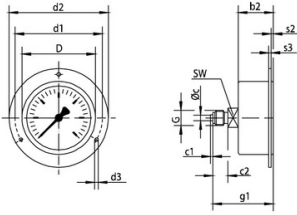


ECON® Buisveer manometer Type 1401C achter aansluiting messing voorflens



Kenmerken

- Type:** 1401C
- Uitvoering:** Buisveermanometer
- Incl blow-out:** Nee
- Vulvloeistof kast:** Geen
- Montage manometer:** Voorflens
- Procesaansluiting:** Buitendraad
- Materiaal montageflens:** Roestvaststaal (RVS)
- Materiaal procesaansluiting:** Messing
- Materiaal ruit:** Acryl
- Beschermingsklasse:** IP54
- Mediumtemperatuur:** 0 / 50 °C
- Omgevingstemperatuur:** 0 / 50 °C



Technische informatie

- Geschikt voor gasen en vloeistoffen die het messing meetsysteem niet aantasten.
- Meetbereiken volgens EN 837-1.
- Voorzien van voorflens ten behoeve van paneelinbouw.

Opties

- Dubbele schaalindeling in bijvoorbeeld bar/psi.
- Dampingsschroef in de aansluiting.
- Schaalindeling volgens klantspecificatie bijvoorbeeld met bedrijfs logo.

Toepassing

- Lichte industrie.
- Pneumatiek.
- Installatietechniek.

Kastdia- meter	G	g1	b2	c	c1	c2	D	d1	d2	d3	s2	s3	SW	Gewicht
	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	53	32	5	2	13	62	75	85	3.6	1.5	2	14	0.13

Diameter kast	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigh- heidsklasse	Plaats aansluiting	Maat procesaansluiting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk	Artikel
mm								bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0	10059726
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.9	11110723
63	0 / 1	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.3	11041262
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	2	10059777
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3	10059778
63	0 / 4	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	5	10059641
63	0 / 6	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	7.8	10059642
63	0 / 10	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	13	10059722
63	0 / 16	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	20	10059723
63	0 / 40	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	52	10059725
63	0 / 60	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	78	11037589
63	0 / 100	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	130	11037670
63	0 / 160	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	208	11016111
63	0 / 250	bar	1.6 %	Achter centrisch	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	325	11070042

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.