



ECON® Buisveer manometer Type 973 onderaansluiting messing wandflens

Kenmerken

- Type:** 973
- Uitvoering:** Buisveermanometer
- Incl blow-out:** Nee
- Montage manometer:** Wandflens
- Procesaansluiting:** Buitendraad
- Materiaal montageflens:** Roestvaststaal RVS 304
- Materiaal procesaansluiting:** Messing
- Materiaal ruit:** Glas
- Beschermingsklasse:** IP54
- Mediumtemperatuur:** 0 / 80 °C
- Omgevingstemperatuur:** -40 / 60 °C

Toepassing

- Algemene industrie.
- Installatietechniek.

Technische informatie

- Geschikt voor schone gassen en vloeistoffen die het messing meetsysteem niet aantasten.
- Voorzien van wandflens ten behoeve van paneelopbouw.
- Meetbereiken volgens EN 837-1.

Kastdiameter	G	D	D1	D2	D3	B	H	SW
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	63	75	85	3.6	33	28.5	14
R100	1/2"	101	116	110	4.8	53.5	87	22
R160	1/2"	161	178	132	5.8	55.5	118	22

Diameter kast	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigheidsklasse	Vulvloeistof kast	Plaats aansluiting	Maat procesaansluiting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk	Artikel
mm		bar	%						bar	
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Geen	Onder	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3	12630019
63	0 / 4	bar	1.6 %	Geen	Onder	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	5	12725652
63	0 / 6	bar	1.6 %	Geen	Onder	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	7.8	12725653
63	0 / 10	bar	1.6 %	Geen	Onder	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	13	12725650
63	0 / 16	bar	1.6 %	Geen	Onder	1/4" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	20	12725651
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	0	13359838
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.9	12725647
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3	13359876
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	6.5	13359897
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	9	13498291
100	0 / 1	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	1.3	12725636
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	2	12725637
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	3	12725640
100	0 / 4	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	5	12725643
100	0 / 6	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	7.8	12725645
100	0 / 10	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP(G)	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	13	12725638

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.

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Nauwkeurigh- heidsklasse	Vulvloeistof kast	Plaats aansluiting	Maat procesaans- luiting	Materiaal kast	Materiaal wijzerplaat	Max. overdruk bar	Artikel
100	0 / 16	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	20	12725639
100	0 / 25	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	32	12725641
100	0 / 40	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	52	13359837
100	0 / 60	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	78	12725646
100	0 / 100	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	130	13359889
100	0 / 250	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	325	12725642
100	0 / 400	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	520	12725644
100	0 / 600	bar	1.0 %	Geen	Onder	1/2" BSPP[G]	Roestvaststaal RVS 304	Aluminium	780	13359890

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.