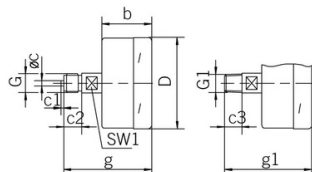




ECON® Membraantrommel manometer Type 1481A achteraansluiting messing

Kenmerken

Type: 1481A
Nauwkeurigheidsklasse: 1.6 %
Montage manometer: Direct
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 meetelenem en aansluiting.
- NPT aansluiting.

Toepassing

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

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

Diameter kast mm	Meetbereik	Drukeenheid	Maat procesaansluiting	Materiaal ruit	Artikel
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11486937
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11299728
63	-150 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	12139875
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11201232
63	0 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11317366
63	0 / 60	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11229732
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11308535
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11916220
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11148405
63	0 / 400	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11122931
100	-600 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11343209
100	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11203709
100	0 / 25	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11217978
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11106080
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11308534
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11316352
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11039446
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11212919
100	0 / 400	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11858890

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	Maat procesaansluiting	Materiaal ruit	Artikel
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11339520

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.