



ECON® Membraantrommel manometer Type 383 staal onderaansluiting messing

Kenmerken

Type: 383

Drukeenheid secundaire schaalindeling: mmwk (mm waterkolom)

Nauwkeurigheidsklasse: 1.6 %

Montage manometer: Direct

Plaats aansluiting: Onder

Procesaansluiting: Buitendraad

Materiaal kast: Staal

Materiaal procesaansluiting: Messing

Materiaal wijzerplaat: Aluminium

Beschermingsklasse: IP32

Mediumtemperatuur: -20 / 60 °C

Omgevingstemperatuur: -20 / 60 °C

Toepassing

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

Technische informatie

- Geschikt voor plaatsing in een droge omgeving.
 - Meetbereiken volgens EN 837-3.
 - Bereiken met meetspan tot 10 mbar vanaf kastdiameter R100.
- Overdrukbelasting:**
- 3x schaalwaarde ≤ 25 mbar.
 - 10x schaalwaarde > 25 mbar.

Opties

- Smoorschroef.
- NPT aansluiting.



Maattabel:

Kastdiameter	G	a	b	D	D2	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	9.5	40	63	62	14	0.23

Diameter kast	Meetbereik	Drukeenheid	Secundaire schaalindeling	Maat procesaansluiting	Materiaal ruit	Max. overdruk	Artikel
mm						mbar	
63	0 / 40	mbar	0 - 400	1/4" BSPP[G]	Kunststof	400	1181141

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	Secundaire schaalindeling	Maat procesaansluiting	Materiaal ruit	Max. overdruk mbar	Artikel
63	0 / 60	mbar	0 - 600	1/4" BSPP[G]	Kunststof	600	11811142
63	0 / 100	mbar	0 - 1000	1/4" BSPP[G]	Kunststof	1000	11811143
63	0 / 160	mbar	0 - 1600	1/4" BSPP[G]	Kunststof	1600	11811144
63	0 / 250	mbar	0 - 2500	1/4" BSPP[G]	Kunststof	2500	11811145
63	0 / 400	mbar	0 - 4000	1/4" BSPP[G]	Kunststof	4000	11811146

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.