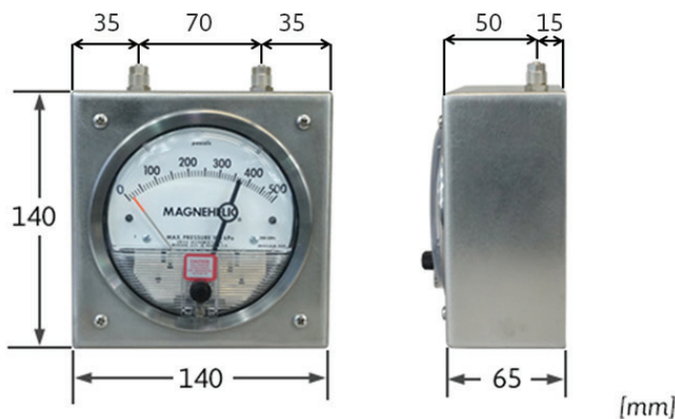
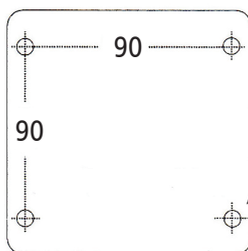


Magnehelic® Differenzdruck-Manometer im Edelstahlgehäuse



Rückseite:



Angaben in mm

Bohrungen: Ø 5,0
(für Wandmontage)

Technische Daten

Medium	Luft und neutrale Gase
Messbereiche	von 0...60 Pa bis 0...100 kPa, auch Messbereiche mit Nullpunkt mittig, z.B. 30-0-30 Pa
Genauigkeit	± 2% v. Skalenendwert ± 3% v. Skalenendwert (nur bei 0-100 Pa) ± 4% v. Skalenendwert (nur bei 0-60 Pa)
Temperaturbeständig	-7 ... +60°C (Standard) -29 ... +60°C (LT-Ausführung - OPTION)
Materialien	Gehäuse: Edelstahl Frontring: Edelstahl Frontglas: Kunststoff
Gewicht	ca. 1500 g
Druckanschlüsse	Schottverschraubung für Schlauch 4x6 oder 6x8 mm nach oben, unten oder seitlich abgehend (bei Bestellung bitte angeben)

Ausführungen / Druckbereiche

Serie 2000

Mag-MEG-VA-2000-60:	0 ... 60 Pa
Mag-MEG-VA-2000-100:	0 ... 100 Pa
Mag-MEG-VA-2000-125:	0 ... 125 Pa
Mag-MEG-VA-2000-200:	0 ... 200 Pa
Mag-MEG-VA-2000-250:	0 ... 250 Pa
Mag-MEG-VA-2000-300:	0 ... 300 Pa
Mag-MEG-VA-2000-500:	0 ... 500 Pa
Mag-MEG-VA-2000-750:	0 ... 750 Pa
Mag-MEG-VA-2000-1k:	0 ... 1 kPa
Mag-MEG-VA-2000-1,5k:	0 ... 1,5 kPa
...	
Mag-MEG-VA-2000-100k:	0 ... 100 kPa

Serie 2300 (Nullpkt. mittig)

Mag-MEG-VA-2300-60:	30 ...0... 30 Pa
Mag-MEG-VA-2300-100:	50 ...0... 50 Pa
Mag-MEG-VA-2300-200:	100 ...0... 100 Pa
Mag-MEG-VA-2300-500:	250 ...0... 250 Pa
...	
Mag-MEG-VA-2300-5k:	2,5 ...0... 2,5 kPa

Zubehör

- › verstellbarer Grenzwertzeiger, Typ: ASF
- › Spiegelskala (zur Vermeidung von Parallaxenfehler)
- › Druckschläuche
- › Druckentnahmestutzen, Schlauchverbinder, Fittings, ...
- › Druckstoßminderer, Sinterfilter
- › Leitungsreiniger (Freiblasereinrichtung)
- › Kalibrierzertifikat

Sonderskalen

Ergänzend zu den Standardmessbereichen, bieten wir auch Sonderskalen nach Kundenwunsch an. Ob Doppelskala für Strömungsmessungen, farbliche Skala für Filterüberwachungen oder Skala mit Ihrem Firmenlogo. Alles ist möglich!
Hier ein kleiner Auszug unserer Sonderskalen:



Doppelskala



Volumenstromskala



Skala mit Firmenlogo

Kontakt ...