

precisie manometer
voor de professionele gebruiker



- 4½ cijferige aanwijzing
- voor over-/onderdruk & verschildruk
- voor lucht en niet-corrosieve gassen
- seriële uitgang
- min./max. meetwaardengeheugen

GMH 3161-07 digitale manometer met geïntegreerde druksensor voor het meten van druk en drukverschil van lucht en niet-agressieve gassen

technische gegevens:

meetbereik: -10,0 ... 350,0 mbar

resolutie: 0,1 mbar

overbelastbaar: max. 1 bar

nauwkeurigheid:

hysterese, lineariteit: $\pm 0,2$ %bereik

temperatuurinvloed: $\pm 0,4$ % (over 0 – 50 °C)

drukeenheden: mbar, bar, Pa, kPa, MPa, mmHg, PSI, m

sensor: ingebouwde piëzoresistieve druksensor, geschikt voor het meten van over-/ onderdruk en verschildruk van lucht en niet-corrosieve gassen

drukaansluiting: 2 x slangtule, messing vernikkeld, voor slang inw. $\varnothing 4$ mm

aanwijzing: twee 4½ cijfer LCD display, 13 mm resp. 7 mm, functie-indicatoren

uitgang:

seriële COM-poort: via galvanisch gescheiden poortomvormer GRS 3100 of GRS 3105 resp. USB 3100 (toebehoren) direct aan de RS232 resp. USB poort van een PC aansluitbaar

justering sensor: digitale invoer van nulpunt en gevoeligheid

voeding: 9 V batterij, IEC type 6LF22 tevens 10,5 – 12 V ingang voor externe gelijkstroomvoeding, geschikte netvoeding: GNG 10/3000

tarra: zet aanwijzing op nul en wist min. en max. meetwaardengeheugen

Hold: toetsbediening om de voorstaande meetwaarde vast te houden

min./max. meetwaarde: de hoogste en de laagste meetwaarde worden vanzelf opgeslagen.

Meetfrequentie: 4 metingen/sec.

bediening: 6 membraanschakelaars

stroomverbruik: ca. 0,6 mA (modus Slow)

ontwerptemperatuur: 25 °C

werkt temperatuur: -25 tot +50 °C

relatieve vochtigheid: 0 tot 95 %RV, niet condensierend

afmetingen: 142 x 71 x 26 mm (H x B x D)

huis van slagvast ABS, membraantoetsen, zichtvenster, voorzijde IP65, geïntegreerde opstelbeugel

gewicht: 165 g inclusief batterij


bedieningsfuncties:

Auto-Off functie: 1 ... 120 min (kan ook worden uit gezet)

nulpunt-/steilheidinvoer: nulpunt en gevoeligheid kunnen digitaal worden ingevoerd

opties:

extra nauwkeurig: aangepaste kalibratie mogelijk

Ex-toepassing:  II 2 G Ex ib IIC T4

toebehoren:

WPD 5: kalibratierapport, 5 meetpunten

WPD 10: kalibratierapport, 10 meetpunten

GSOFT 3050: bedieningssoftware

GAM 3000: schakelmodule

ST-R1: beschermtasje met uitsparing voor sensoraansluiting

GNG 10/3000: netvoedingapparaat