

**TRANSPORTABELT DIGITALMANOMETER
TYPE : GMH 3111
FOR MÅLING AF TRYK, VAKUUM, OG DIFFERENSTRYK**



Tryk/vakuumsensor til 6 mm. Slangetilslutning, 68x32x15 mm. 1,0 m. kabel
For tryk, vakuum og differenstrymåling. Nøjagtighed +/- 0,2 % FS.

Måleområder : -1,999-2,500 mbar, -19,99-25,00 mbar, -199,9-350,0 mbar,
-1000-2000 mbar, -1,0-10,00 bar,



Tryksensor i rustfrit stål, ø26x103 mm. Procestilslutning G 1/4", 1,0 m. kabel
For trykmåling i væsker og aggressive medier. Nøjagtighed +/- 0,2 % FS.

Måleområder : 0-350 mbar, 0-3500 mbar, 0-35,0 bar, 0-70,0 bar, 0-160 bar
0-250 bar, 0-400 bar.



TYPE NR.	: GMH 3111 (Instrument uden føler)
BESKRIVELSE	: Digitalinstrument for måling af tryk, vakuum, og differenstrymåling
HUS	: Rød slagfast ABS, 142 x 71 x 26 mm. Med indbygget bøjle for ophæng eller anbringelse på bord. vægt ca. 150 g. folietastatur.
TÆTHED	: IP 65 (front)
MÅLEOMRÅDE	: Afhængig af føler
MÅLEENHEDER	: Valg ved tastetryk : mbar, bar, Pa, kPa, Mpa, mmHg, PSI
OPLØSNING	: 0,1 °C
NØJAGTIGHED	: Instrument : 0,1 %
MAX-MIN FUNKTION	: Højeste og laveste måleværdi kan lagres, inkl. holdfunktion
ARBEJDSTEMPERATUR	: 0-50 °C (hus)
AUT. OFF-FUNKTION	: Instrumentet slukker automatisk, indstillelig mellem 1 og 120 minutter
DATAUDGANG	: RS 232 (Windows software for tilslutning til PC findes som tilbehør)
BATTERI	: 9 V kompaktbatteri, type : JEC 6F 22 eller nettilslutning via omformer
VISNING / JUSTERING	: -1999,9 – 9999 digit, dobbelt 4 liniers LCD display, 13 mm. høje tal. Instrumenter er kalibreret fra fabrik, mulighed for evt. efterkalibrering