

Beschrijving

Type GDH13A.

Handmeter met externe sensor en 2 slangnippels in stevige kunststof behuizing. Geschikt voor het weergeven van boven-, onder- en verschildruk. Voorzien van een analoge uitgang voor aansluiting op externe meter of computer.

Technische specificaties

- Display : LCD 13 mm
- Meetbereik : 0 - 1999 mbar (hPa) relatief -1000...+200 bmbar
- Nauwkeurigheid : 1 mbar (± 1 digit)
- Sensor : piëzosensor in behuizing
- Sensoraansluiting : 2 nippels 4 mm
- Voeding : 9 V batterij (inclusief) of netadapter (exclusief)
- Analoge uitgang : 0 -1 V DC

Afmetingen :

meter: 150 x 86 x 30 mm .

sensor: 26 x 67,5 x 15 mm

Algemeen

Lees dit document aandachtig voordat u het apparaat gebruikt. Hou het bij de hand, zodat u het kan raadplegen in geval van twijfel



Dit symbool geeft aan dat als dit toestel na zijn levenscyclus (inclusief de batterijen) wordt weggeworpen schade aan het milieu kan toebrengen—breng het naar een lokaal recyclingpunt

Veiligheidsinstructies

Dit apparaat is ontworpen en getest in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften voor elektronische apparaten. Probleemloos gebruik en betrouwbaarheid kan niet worden gegarandeerd tenzij men de de standaard en speciale veiligheidsmaatregelen, die in deze handleiding worden geadviseerd, correct naleeft

Hou er rekening mee dat wanneer er een voeding wordt gebruikt de voltage van 9 tot 12 V DC mag zijn.

Vermijd 'overspanning'.

Alvorens het toestel aan te sluiten op de voeding, is het belangrijk dat men zorgt dat spanning van de gebruikte voeding identiek is aan de netspanning.