

Datablad GPD 3000 (tidigare GasPenDigital)

Gasdetektorn GPD 3000 är utvecklad för att finna och lokalisera läckande rör och kopplingar i invändiga och utvändiga områden. GPD 3000 är resultatet av många års erfarenhet kombinerad med den senaste teknologin. Tack vare det mycket enkla handhavandet hos GPD 3000 kan vem som helst lokalisera gasläckor utan speciell utbildning. Storleken och designen hos GPD 3000 gör den till ett idealiskt instrument för montörer och jourreparatörer. Det rörliga sensorhuvudet tillåter mätning på svåråtkomliga ställen. Beroende på mätuppgift kommer GPD 3000 att korrekt visa koncentrationen av gas i ppm (parts per million) eller Vol %.

Tekniska data

Dimensioner:	cirka 25 x 45 x 140mm
Svanhals:	cirka 200 mm
Vikt:	cirka 200g (inklusive batterier)
Energitillförsel:	2x (mignon) batterier av typ Camelion Alkaline PLUS AA (levereras) eller 2x uppladdningsbara batterier NiMH av typ Duracell Rechargeable ActiveCharge
Mätområde:	0 ppm till 2,5 Vol. % (2,2 Vol% metan motsvarar 50% LEL*)
ATEX klassificering:	Grupp II Kategori 2G EEX ib IIC T1 Lämpligt för Zone 1
Kapsel:	Plast
Tolerans:	+/- 0,02% vid 200 ppm med 20-50%Rh + 0,2/ - 0,3 %vol vid 2,2%vol vid 20-50%Rh
Upplösning:	börjar vid 1 ppm
Drifttid:	upp till 10 timmar.
Användningstemperatur:	0°C till +40°C
Förvaringstemperatur:	-10°C till +50°C

Under förbehåll för tekniska förändringar.

GPD 3000 levereras med:

GPD 3000 plastlåda.
2 (Mignon) AA batterier,
Användarmanual med kalibreringscertifikat,

*Det här Svenska databladet är baserat på tillverkarens originaldatablad på tyska.
Det tyska databladet finns på begäran.*

