



GASENA 5 H2 (waterstof) Traceergas-toestel voor lekdetectie



De **GASENA 5 H2** is de doorontwikkeling van het bestaande **Gasena 5**.

Specifiek voor de lekdetectie met traceergas (waterstof/stikstof mengsel of formeergas) is dit unieke toestel ontwikkeld. Het toestel reageert op de allerkleinste hoeveelheden waterstof met een meetbereik van 0-10.000 PPM. Bovendien is de gevoeligheid voor andere brandbare of explosieve gassen nihil.

Dit voordeel maakt de **GASENA 5 H2** tot een buitengewoon betrouwbaar detectietoestel voor traceergassen.

Bij het gebruik van gasdetectie toestellen met meerdere sensoren voor brandbare en explosieve gassen bestaat altijd de kans op onduidelijke meetresultaten door reeds in de grond of in de installatie aanwezige gassen. De interpretatie van de meetresultaten kunnen hierdoor onnauwkeurig en minder betrouwbaar worden.



GASENA 5 H2 maakt hier een eind aan en biedt de hoogste mate van betrouwbaarheid

De technische gegevens komen overeen met de Gasena 5 met uitzondering van de sensoren. Het **GASENA 5 H2** toestel beschikt over een H2 waterstof sensor (0-10.000 PPM)

