



# VGS.DU-H2S

Detector de gas serie VGS.DU. Sulfuro de hidrógeno, 0-50ppm, 4-20mA. Sonda tipo 3



## Características

- Detector de gas inflamable con sonda electroquímica.
- Para Sulfuro de Hidrógeno 0-50 ppm, 4-20 mA.
- Tensión de funcionamiento 12 ... 24 Vcc
- Consumo de corriente @ 12 V DC aprox. 50 ... 70 mA.
- Temperatura de funcionamiento -20 °C ... 50 °C.
- Temperatura de almacenamiento -25 °C ... 60 °C.
- Humedad relativa 20 ... 90 % (no condensada).
- Índice de protección IP55.
- Carcasa Aluminio.
- Especificaciones EN 50270:2011, EN 61000.
- Dimensiones (Al x An x F): 106 x 170 x 65 mm.
- Peso aprox. 0.85 kg ... 1.2 kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/vgs-du-h2s-detector-de-gas-serie-vgs-du-sulfuro-de-hidrogeno-0-50ppm-4-20ma-sonda-tipo-3-17118>