

SONDA PARA DETECCIÓN DE GAS SGM 595



DESCRIPCIÓN:

Sonda para detección de gases mod. SGM 595

CARACTERÍSTICAS:

- **Alimentación:** 12 ÷ 24 VDC ±10%
- **Consumo:** 90 mA en función, 110 mA en alarma Máx @ 13,8 V.
- **Señal:** luz verde: funcionamiento normal, luz amarilla: fault, luz roja: alarma
- **Detección:** Gas: Gas Natural, GLP
- **Sensor:** Catalítico
- **Campo trabajo del sensor:** 0 ~ 100% LIE
- **Detección de gas:** 0 ~ 20% del LIE
- **Señal de salida analógica:** 4 ~ 20 mA sobre 220 Ohm tolerancia de serie
- **Conector de prueba USB:** TS1008
- **Precisión de la sonda:** 1% f.e.
- **Deriva a largo plazo en aire limpio:** < + 3% LIE
- **Procedimiento de autoajuste:** Incluido en el algoritmo del software
- **Tiempo de respuesta :** < 10 seg.
- **Tiempo de espera (warm-up time):** 1 minuto
- **Control de temperatura ambiente:** compensado a través de micro
- **Conexión:** El cable de conexión de la sonda, no debe ser conducido junto a cables de potencia. Si los cables se colocan junto a los cables de potencia se debe utilizar un cable blindado.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10 °C +50 °C
- **Humedad de funcionamiento:** 0 ~ 90% sin condensación
- **Centralitas:** BX444-Mc; BX449F; GS100M; BX180; BX280; BX150; GS300-Mc; BX308xp, BX316xp
- **Máxima distancia entre sonda y centralita:** 100 m
- **Sección mínima cable conexión a las sondas:** 1 mm
- **Material caja contenedora** ABS
- **Grado protección eléctrica** IP55
- **Dimensiones:** 78 x 114 x 58 mm



Código: GD04130 - GD04132

DIMENSIONES

