



MANOMETROS CON SENSOR OPTICO PARA INDICADOR DE NIVEL DE GAS

Cod: M8-M9

Los Sensores M8 y M9, están diseñados para traducir el movimiento mecánico de la aguja de un manómetro standar a una señal eléctrica adaptada para hacer funcionar los indicadores de Nivel de diferentes Llaves conmutadoras.

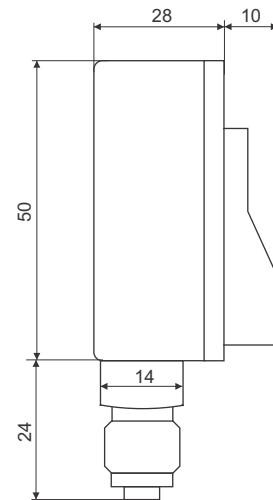
Modelo M8: Se utiliza en todas las Llaves Conmutadoras DIEL, viene incluido en el Kit.
Modelo M9: Compatible con Llaves conmutadoras AEB y de otras marcas

Características (manómetro):

- Presión max. (Test): 400 bar
- Presión de Trabajo: 200 bar
- Material del cuerpo: Latón
- Rosca: 1/4 BSP
- Diámetro Carcaza: 50mm - Material: Acero
- Temperatura de Trabajo: -40 / 120 °C
- Durabilidad: > 80.000 ciclos

Características (Sensor):

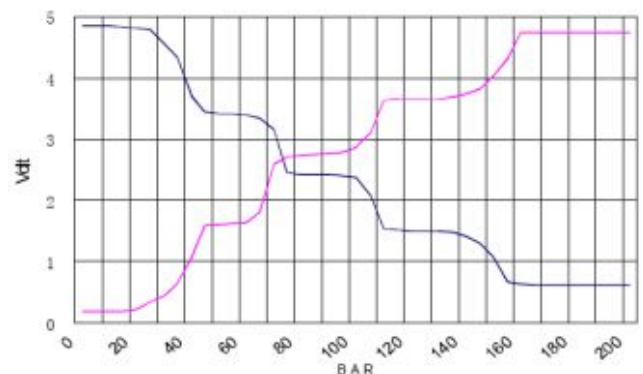
- Material Tapa: Policarbonato cristal
- Sensor: Optico, 1 emisor - 4 receptores
- Cortina: plástico opaco incorporada en la aguja
- Conexión: conector de placa y chicote.



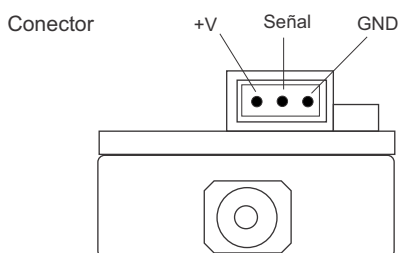
Valores de Salida según modelo

Modelo	Entrada	Nivel de Salida según presión +-10bar				Uso
		40	70	110	150	
M8	5-10V	1V	2V	3V	4V	DIEL
M9	5V	4V	3V	2V	1V	AEB

Curva de Salida según modelo



Conexiones



NOTA: En el modelo M9, siempre se debe utilizar éste chicote de conexión provisto con el manómetro, ya que el mismo difiere de la posición de los pines con respecto a otras marcas.