transmisores de nivel

ST LV

✓ - Emisión e inmunidad EMC: según EN 61326





C Conforme con los requisitos de las directivas EMC 89/336/CEE - PED 97/23/CE.

8.SLV - Modelo Standard

Escalas: 0...0,1/0...25 bar, relativos.

Precisión (% del VFE): \leq 0,25 típica; \leq 0,5 máxima. **Calibración**: sobre los puntos límite según DIN 16086.

Repetibilidad: \leq 0,15 % VFE.

Deriva térmica:

 $\leq 0.08~\%$ VFS / °C para escalas < 0.25 bar;

 $\leq 0.05~\%$ VFS / °C para escalas de $~0.25...\leq 1$ bar;

 \leq 0,02 % VFS / °C. para escalas > 1 bar.

Deriva anual: $\leq 0.2 \%$ VFS.

Temperatura de funcionamiento: -10...+60 °C.

Temperatura de estocaje: -10...+60 °C.

Señal de salida: 4...20 mA, 0...5 Vcc⁽¹⁾, 0...10 Vcc⁽¹⁾. Alimentación y carga máxima: ver página 2. Escala de temperatura compensada: 0...+60 °C.

Caja: en acero inox.

Sensor de medida: sensor piezoresistivo para escalas < 1 bar; sensor cerámico para escalas ≥ 1 bar.

Líquido de llenado sensor piezorresistivo: aceite silicónico.

Junta de cierre del sensor: VITON (cod. FPM).

Conexión eléctrica: cable en poliuretano, compensado

(cod. **I**).

Grado de protección: sumergible.

Peso:

para escalas < 1 bar = 0,26 kg;

para escalas ≥ 1 bar = 0,20 kg.

(1) Disponible con el sensor de cerámica solamente

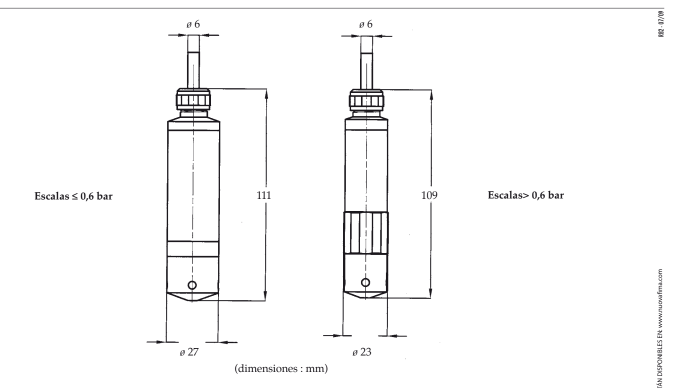
Escalas bar, relativos (1)
00,1/0≤ 0,6
0> 0,6/0< 1
01/02,5
04
06/010
016
025

(1) Otras unidades de medida, escalas intermedias, escalas de vacío y manovacuómetros disponibles bajo demanda.





transmisores de nivel



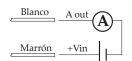
$ESCALAS \le 0.6 \text{ bar}$

Señal de salida	420 mA 1	05 Vcc 4	010 Vcc 5
Nº. de hilos	2	3	3
Carga (Ohm)	$R_{L} \le (Vin-8)/0.02$	$R_L \ge 5 \text{ K}\Omega$	$R_L \ge 10 \text{ K}\Omega$
Alimentación: +Vin	830	830	1430
Masa	(consultar el manual de instalación)		

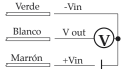
ESCALAS > 0,6 bar

Señal de salida	420 mA 1	05 Vcc 4	010 Vcc 5
Nº. de hilos	2	3	3
Carga (Ohm)	$R_{L} \le (Vin-10)/0.02$	$R_L \ge 5 \text{ K}\Omega$	$R_L \ge 10 \text{ K}\Omega$
Alimentación: +Vin	1030	830	1430
Masa	(consultar el manual de instalación)		

4...20 mA



0...5 Vcc 0...10 Vcc



SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Escalas / Señal de salida / Tipo de cable / Longitud del cable / Junta de cierre del sensor

-2-



