



**COMERCIAL
CASALLI & PAEZ**

Comercial Casalli, Páez & Cía.Ltda.

Nuestro compromiso al mejor servicio

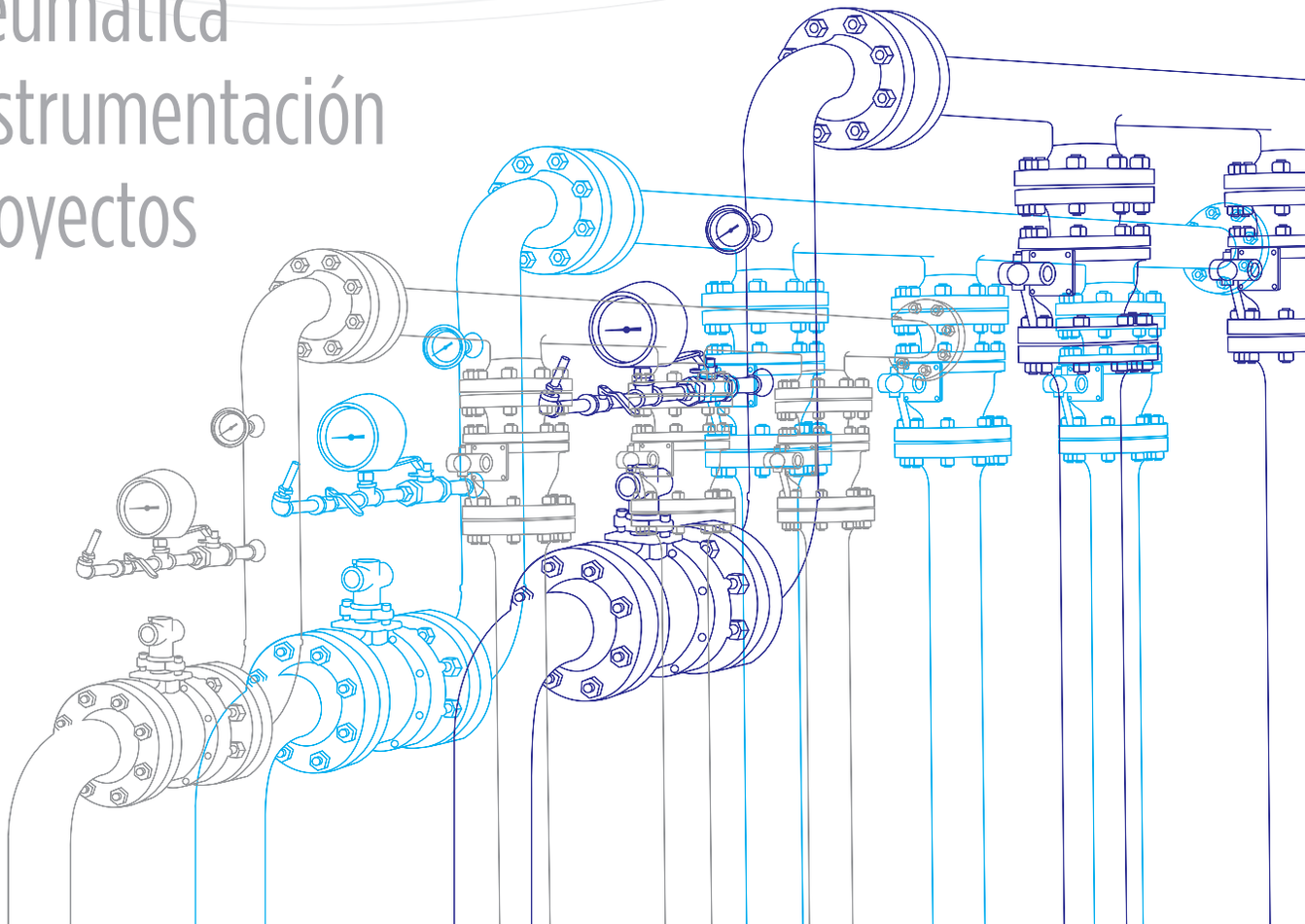
Catálogo de indicadores de nivel y temperatura

Oleohidráulica

Neumática

Instrumentación

Proyectos



SLC - INDICADOR DE NIVEL VERTICAL
SLVT - INDICADOR DE NIVEL Y TEMPERATURA VERTICAL



El indicador de nivel termoplástico fabricado de poliamida transparente T TROGAMID que proporciona buena resistencia mecánica y es impermeable a los aceites minerales, gasolina, lubricantes, petróleo, disolventes y la mayoría de agentes químicos.

Temperatura de trabajo máxima 100°C, presión máxima de 2 BAR.

Estos indicadores de nivel se utilizan en estanques de aceite y combustible de muchos tipos, debido a su capacidad para mantenerse claros en la mayoría de condiciones, el cuerpo transparente del indicador de nivel mantiene su transparencia en la mayoría de las condiciones climáticas.

El cuerpo del medidor está fabricado mediante soldadura por ultrasonidos, para asegurar un cierre sin fugas en todo el cuerpo. En el interior se instala una pantalla en blanco con indicación de nivel mínimo y máximo. El sello externo de cada tornillo de fijación está garantizado por O-rings y juntas planas de goma.

El montaje del indicador de nivel se puede hacer externamente, proporcionando dos agujeros roscados M10 o M12 de 76mm o 127mm de distancia entre ejes, tolerancia + / - 0,3mm. Alternativamente, se puede asegurar internamente a través de dos agujeros de 10,2mm o 12,2mm, tolerancia 0 + 0,2mm con las tuercas. Par máximo de apriete sugeridos 5 Nm.

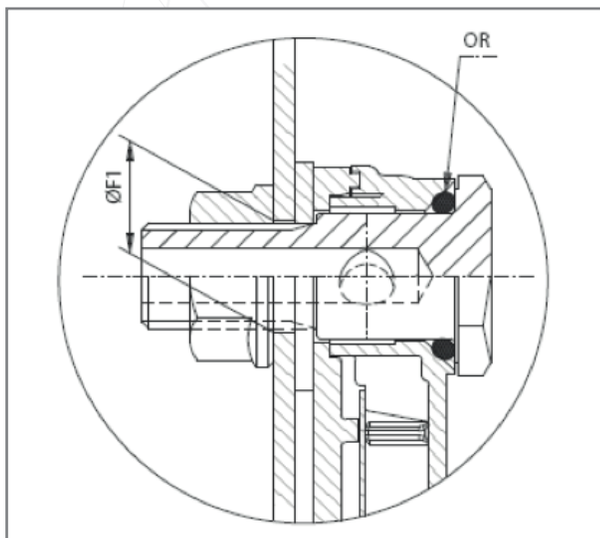
Evite el contacto con soluciones a base de alcohol y líquidos anticongelantes a altas temperaturas y el agua caliente a más de 80°C.

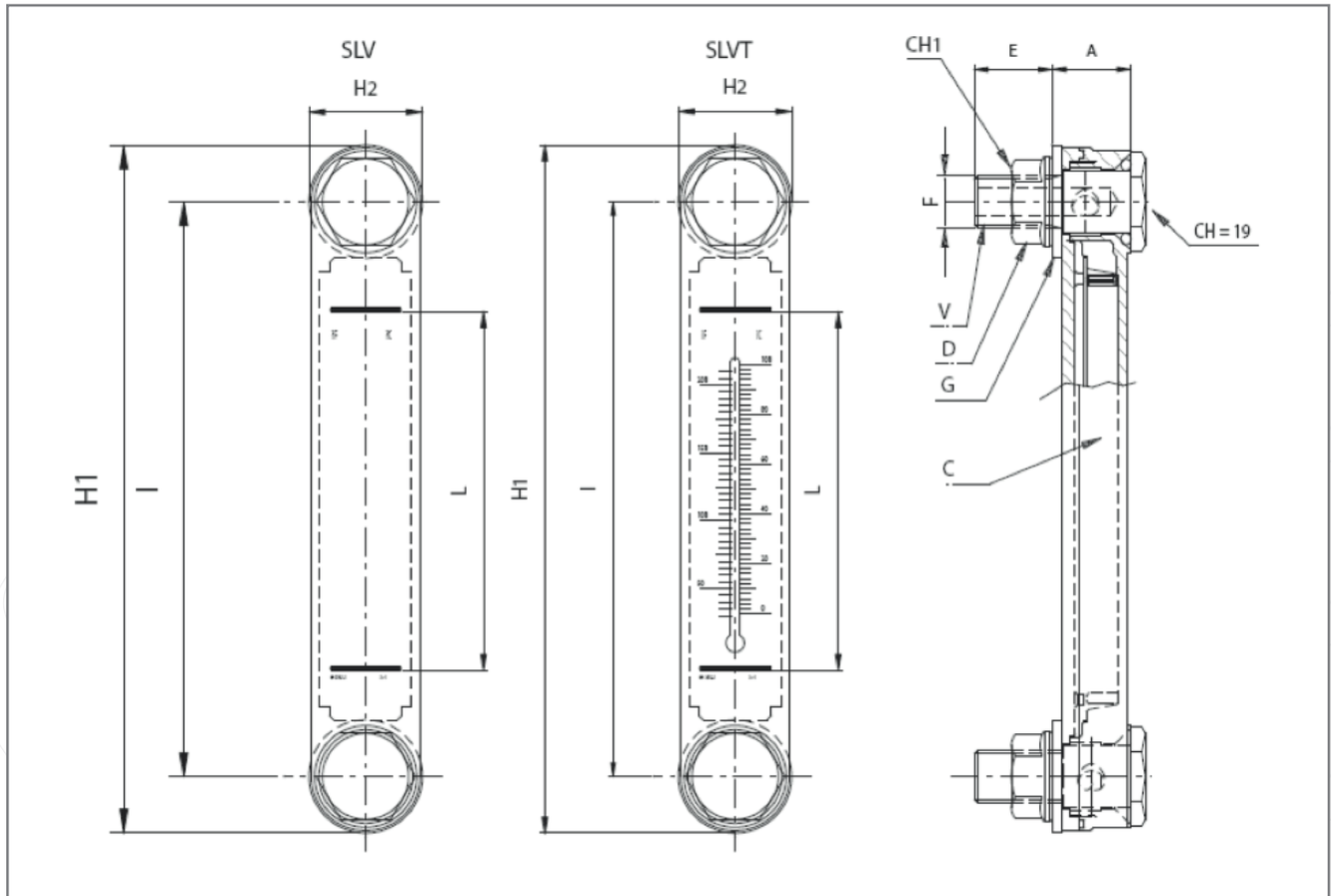
Modelo SLVT está equipado con un termómetro en el interior a escala de 0 a 100°C (Celsius) y 50-200 F (Fahrenheit).

Modelo SLV-T/CX fabricado de resina especial resistente al alcohol líquido.

Modelo SLV-T/RB con bola roja flotante para mejorar la visibilidad del nivel de líquido de color claro.

Modelo SLV-T/INOX provistos de tuercas de acero inoxidable y tornillos para aplicaciones en ambientes corrosivos como el marino.





V	Perno hueco
D	Tuerca hexagonal con brida
G	Sello NBR plano
C	Cuerpo transparente

Modelo	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1	øF1	Peso gr.
SLV/76	76	100	27	M10	19	23	39	15	10,2	100
SLV/76/M12	76	100	27	M12	19	23	39	18	12,2	100
SLVT/76	76	100	27	M10	19	23	39	15	10,2	100
SLVT/76/M12	76	100	27	M12	19	23	39	18	12,2	100
SLV/127	127	150	27	M12	19	23	80	18	12,2	135
SLV/127/M10	127	150	27	M10	19	23	80	15	10,2	135
SLVT/127	127	150	27	M12	19	23	80	18	12,2	135
SLVT/127/M10	127	150	27	M10	19	23	80	15	10,2	135



INDICADOR DE NIVEL, de columna con termómetro

Modelo	Modelo	A	B	C	D	E	Indicación
CC-361070	03233	76	116	39	25	M10	3 Pulg.
CC-361074	03234	127	177	48	26	M12	5 Pulg.

