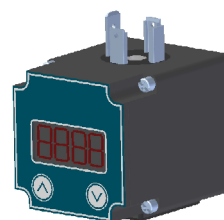


## VTP



### VISUALIZADOR PARA CONECTOR DIN43650 4-20 mA CC

#### Características

- Indicador digital mediante display LCD de 4 dígitos.
- Se conecta directamente a cualquier sensor 4-20 mA provisto de conector DIN43650.
- Se alimenta del propio bucle de corriente.
- Configurable en el panel frontal.

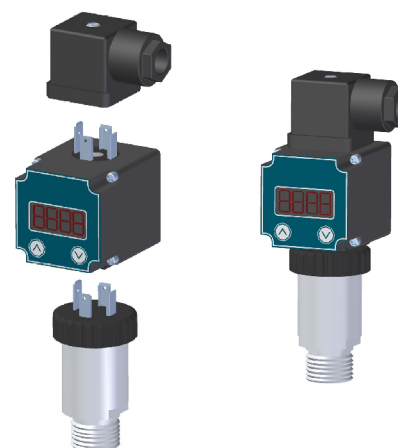
#### Datos técnicos

Entrada	4..20 mA CC
Alimentación	Por el propio bucle de corriente (15..24 VCC)
Caída de tensión	4,5..5,5 VCC (con alimentación de 15..24 VCC)
Display	4 dígitos LCD (1/9999)
Panel de control	Dos teclas en el frontal ( $\nabla$ / $\triangleright$ )
Temperatura trabajo	0 .. +60 °C
Temperatura almacén	-5°C .. +70°C
Grado de protección	IP65

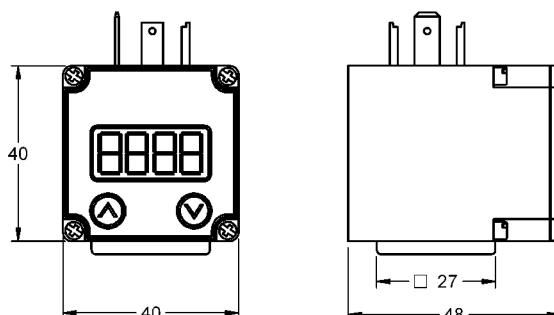
#### Instalación

- Desconectar la tensión de alimentación
- Desmontar el conector aéreo del sensor y colocar el visualizador VTP en su lugar.
- Conectar el conector aéreo a los terminales del VTP.
- Aplicar tensión de alimentación y comprobar el funcionamiento del conjunto.



Debe prestarse especial atención en la utilización de las juntas con las que viene provisto el conector a fin de garantizar el grado de protección IP65.






































#### Dimensiones



## PROGRAMACIÓN

Para acceder a la programación del visualizador, presionar simultáneamente las dos teclas [  +  ]. La pulsación independiente de cada tecla permite acceder a las opciones del menú o modificar los valores.

AJUSTE	TECLAS	ACCIÓN	DISPLAY
"CERO" 4 mA	 + 	Buscar opción	SET2
	 + 	Validar	04.00
	 	Incrementa valor Decrementa valor	04.01 03.99
	 + 	Confirmar valor	04.00
"SPAN" 20 mA	 + 	Buscar opción	SET2
		Buscar opción	SET5
	 + 	Validar	20.00
	 	Incrementa valor Decrementa valor	20.01 19.99
	 + 	Confirmar valor	20.00
PUNTO DECIMAL	 + 	Buscar opción	SET2
		Buscar opción	DOT
	 + 	Validar	00.00
	 	Incrementa valor Decrementa valor	000.0 0.000
	 + 	Confirmar valor	00.00
TIEMPO DE REFRESCO	 + 	Buscar opción	SET2
		Buscar opción	DAP
	 + 	Validar	0020
	 	Incrementa valor Decrementa valor	0021 0019
	 + 	Confirmar valor	0020