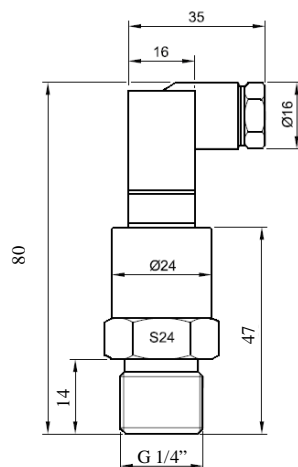


ARTICULO: 8081E **Transmisor de presión mini** **Pressure transmitter mini**

Características	Features
<p>Descripción: Los sensores de presión piezoresistivos se basan en que la presión que actúa sobre una membrana delgada que provoca la aparición de tensiones mecánicas, que a su vez propician que haya un cambio en el valor de los piezoresistores implantados en la membrana. La señal de presión es analizada por la electrónica integrada y convertida en una señal eléctrica normalizada de 4-20mA. Su diseño compacto y construcción robusta hacen que sea idóneo para todas las aplicaciones en construcción de maquinaria alimentaria o farmacéutica y en general en todos los controles de proceso donde el problema del espacio para colocar el transmisor sea un inconveniente. Todas las partes en contacto con el medio están construidas en acero inoxidable.</p> <p>IMPORTANTE: Libre de aceite</p> <p>Aplicaciones: Medición de presión de medios líquidos y gaseosos. Bombas Compresores</p>	<p>Description: <i>Piezoresistive pressure sensors are based on the pressure acting on a thin membrane results in the appearance of mechanical stresses, which in turn provide that a change in the value of piezoresistors implanted in the membrane.</i></p> <p><i>The pressure signal is analyzed by the integrated electronics and converted into a standard electrical signal of 4-20mA. Its compact design and rugged construction make it ideal for all applications in food and pharmaceutical machine building and in general all process controls where the problem of space to place the transmitter is a drawback.</i></p> <p><i>All parts in contact with the environment are built in stainless steel.</i></p> <p>IMPORTANT: Oil Free</p> <p>Applications: <i>Measurement of pressure liquids and gases. Pumps Compressors</i></p>

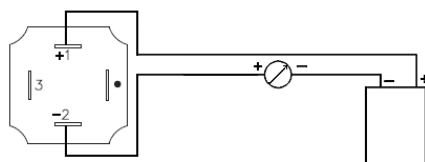


CARACTERISTICAS TÉCNICAS/ TECHNICAL FEATURES	
Rango de medida / Measurement range	0 to 500 bar
Material / Material	Acero inoxidable/ Stainless Steel
Temperatura de trabajo / Working temperature	-40 / +100°C
Precision / Accuracy	0,5% F.S.
Señal de salida / Output	4-20mA (2 hilos)/ (2 wire)
Alimentación / Power	12....30 Vdc
Conexion a proceso / Process connection	1/4"G
Sobrepresion / Overpressure	1,5 x F.S.
Presión de rotura / Broken pressure	3 x F.S.
Tiempo de respuesta / Response Time	10 ms
Conecotor eléctrico / Elec. Connector	DIN 43650C
Clase de protección / Protection class	IP65

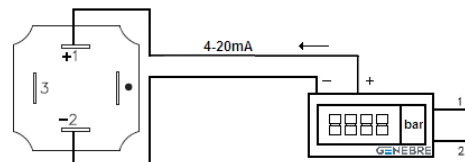
ESCALA / RANGE

Ref.	Rango de medición / Measurement range (bar)
8081E 025	0 / +25
8081E 250	0 / +250

Diagrama de conexión / Connection drawing



Fuente de alimentación externa /
External power supply



Alimentación externa /
External power