

Dimensionado - Rendimiento medida de presión

Proyecto :

Cliente:

Persona de

Contacto:

Teléfono:

email:

C.Proyecto No.:

Fax:

TAG : ---

Estampado de tiempo: ---

Revisar número: ---

Número de orden de venta:

Hoja de dimensionado

Condiciones de funcionamiento

	Mínimo	Nominal	Máximo	Unidad
Temperatura ambiente	0	25	50	°C
Temperatura de proceso	10	40	40	°C

Producto : Cerabar PMC51B

Tipo de presión	Relativo
Sensor	400 mbar/40 kPa/6 psi
Span ajustado	400 mbar
Rangeabilidad	1
Precisión	Estándar
Material de la membrana	Cerámica
Señal de salida	4...20 mA
Unidad de calibración	mbar/ bar
Fecha	16.11.2024

Código de pedido ampliado

Cantidad	Item	Descripción	Opciones del código de pedido ampliado
1	Transmisor	Cerabar	PMC51B-**AA***63FB

Resultados del cálculo

Precisión de referencia0.075 % adj. span

	Mínimo	Nominal	Máximo	Unidad
Rendimiento total	0.756	0.075	0.756	% adj. span
Error total 1 año	0.96	0.28	0.96	% adj. span
Error total 5 años	1.16	0.48	1.16	% adj. span
Error total 10 años	1.26	0.58	1.26	% adj. span
Mantenimiento recomendado	5	> 10	5	years

	1 año	5 años	10 años	Unidad
Estabilidad a largo plazo	0.2	0.4	0.5	% of URL

Advertencia(s)

# Dimensionado - Rendimiento medida de presión

## Proyecto :

Cliente:

Persona de

Contacto:

Teléfono:

email:

C.Proyecto No.:

Fax:

## TAG : ---

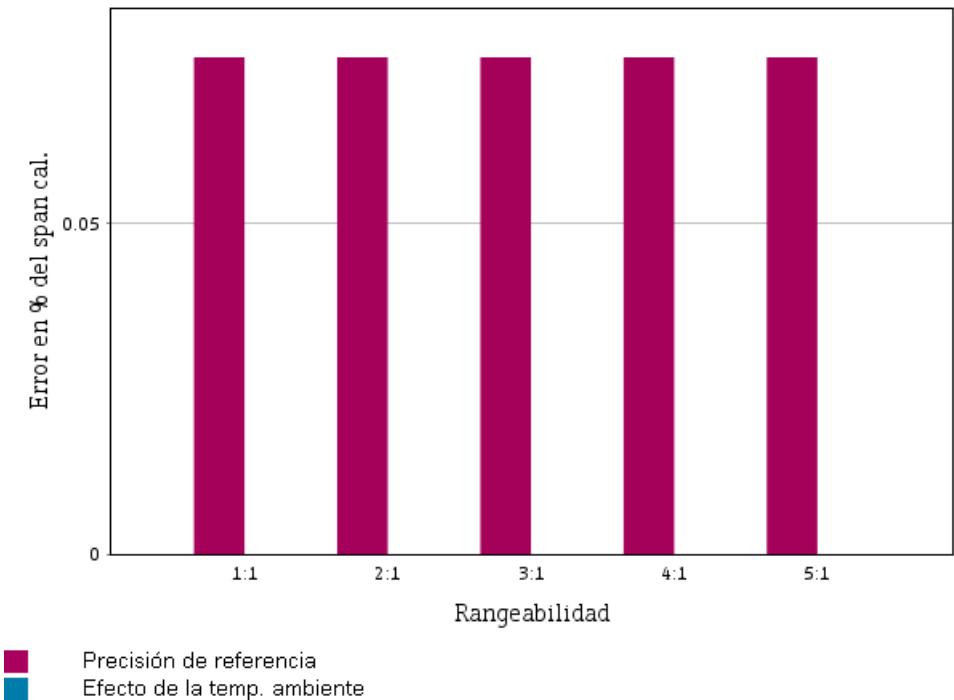
Estampado de tiempo: ---

Revisar número: ---

Número de orden de venta:

## Hoja de gráfico

### Hoja de gráfico



### Resultados (basados en valores nominales)

Rangeabilidad	1:1	2:1	3:1	4:1	5:1	Unit
Precisión de referencia	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	% adj. span
Efecto de la temp. ambiente	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	% adj. span