

# Dimensionado - Rendimiento medida de presión

## Proyecto :

Cliente:	Teléfono:	C.Proyecto No.:
Persona de Contacto:		Fax:
	email:	

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 referencia 0.075 % 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)

Fecha de impresión: 16.11.2024 11:53 PM

- 1 / 2 -

Applicator®: 11.18.06 / 27.00.01

En ningún caso se considerará a Endress+Hauser responsable de los errores que pueda haber en el software o en su documentación ni de los errores ni los daños consiguientes que se puedan derivar de su uso. Los resultados que aparecen en Applicator son aplicables a los parámetros introducidos por el usuario. Un cambio en estos parámetros podría dar lugar a resultados diferentes. Los datos que son obligatorios se pueden encontrar en el manual de instrucciones (BA) y en la información técnica (TI) correspondientes.

# Dimensionado - Rendimiento medida de presión

## Proyecto :

Cliente:

Persona de  
Contacto:

Teléfono:  
email:

C.Proyecto No.:

Fax:

TAG : ---

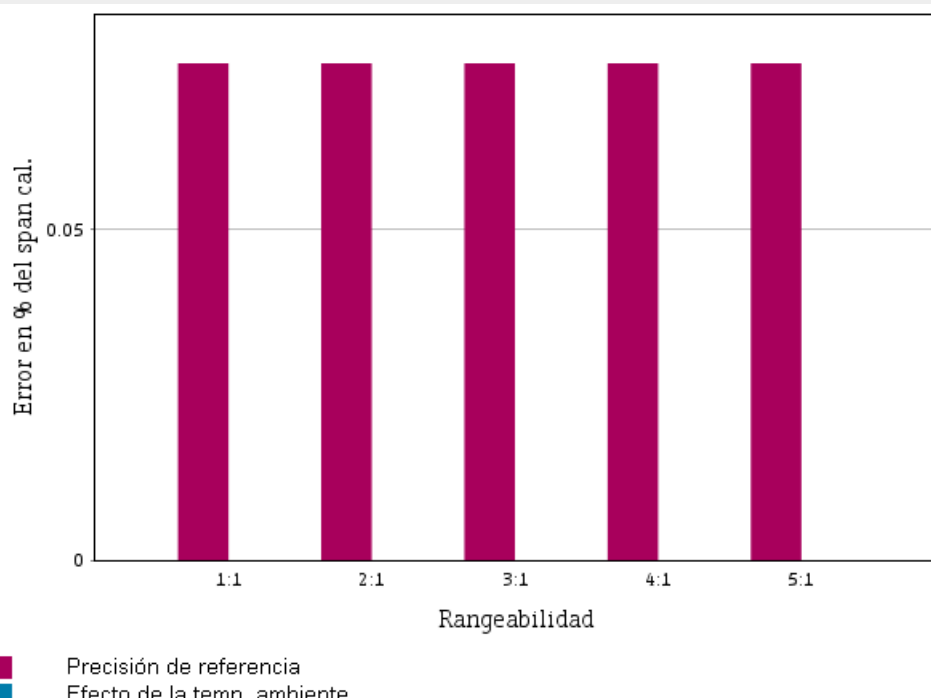
Estampado de tiempo: ---

| 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