

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 M PMP51

Sensor	1 bar/100 kPa/15 psi relativos
Span ajustado	10 197 mmH2O@4C
Rangeabilidad	1
Precisión	Estándar
Señal de salida	4...20 mA
Unidad de calibración	mm/ mH2O
Fecha	25.11.2024

Código de pedido ampliado

Cantidad	Item	Descripción	Opciones del código de pedido ampliado
1	Transmisor	Cerabar	PMP51-**1***1HGD***A

Resultados del cálculo

Precisión de referencia0.1 % adj. span

	Mínimo	Nominal	Máximo	Unidad
Rendimiento total	0.451	0.1	0.451	% adj. span
Error total 1 año	0.55	0.2	0.55	% adj. span
Error total 5 años	0.65	0.3	0.65	% adj. span
Error total 10 años	0.7	0.35	0.7	% adj. span
Mantenimiento recomendado	< 1	> 10	< 1	years

	1 año	5 años	10 años	Unidad
Estabilidad a largo plazo	0.1	0.2	0.25	% of URL

Advertencia(s)

Dimensionado - Rendimiento medida de presión

Proyecto :

Cliente:

Persona de

Contacto:

Teléfono:

email:

C.Proyecto No.:

Fax:

TAG : ---

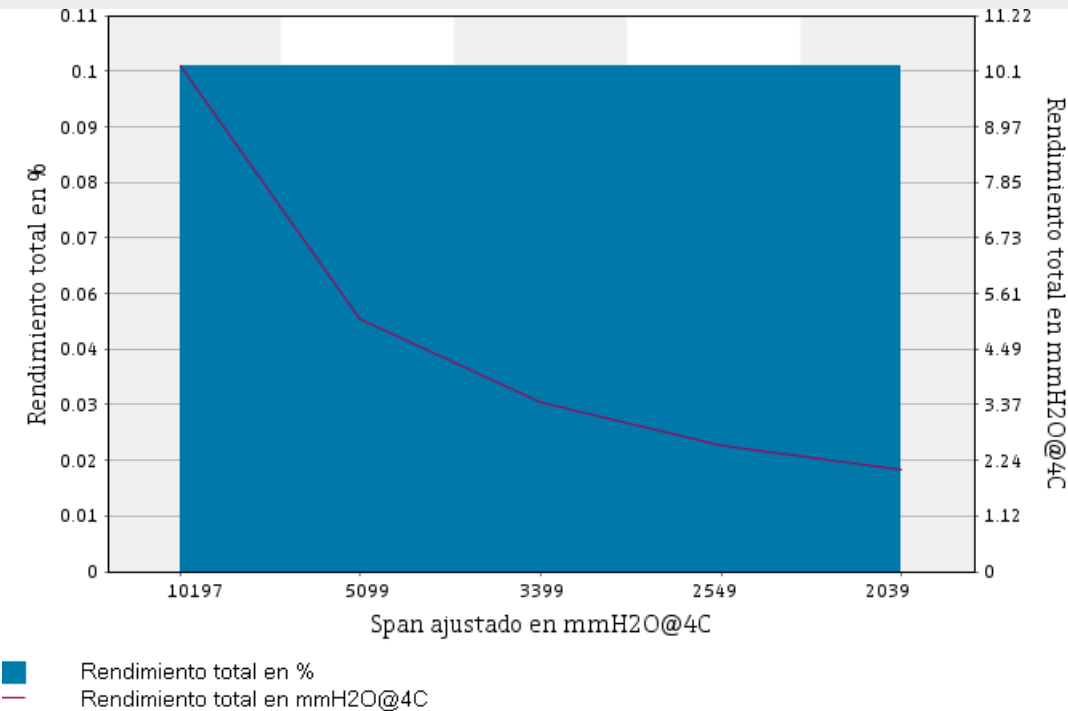
Estampado de tiempo: ---

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
Adjusted span in mmH2O@4C	10197.00	5098.50	3399.00	2549.25	2039.40	mmH2O@4C
Total performance in %	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	% adj. span
Total performance in mmH2O@4C	10.20	5.10	3.40	2.55	2.04	mmH2O@4C