

SENSORES Y ACTUADORES

Prácticas de sensores resistivos

La modalidad será la siguiente:

Cada practica se desarrollará en forma grupal, debiendo subir el desarrollo de la misma al repositorio establecido por grupo. Los ejercicios serán implementados de forma que a cada integrante le corresponda 1 o más tareas (issues); por lo que deberán crear el proyecto correspondiente, con la documentación asociada si hiciera falta, y asignar los issues por integrante. De esta forma quedara documentada la colaboración de cada alumno.



SENSORES Y ACTUADORES

Ejercicio 3 (ejemplo)

Determinar el **alcance**, **exactitud** y **precisión** de cada uno de los modelos de sensores de presión que se muestran en el catálogo.

	Model	PSE570	PSE573	PSE574	PSE575	PSE576	PSE577	
Fluid	Applicable fluid	Gas or liquid that will not corrode the materials of parts in contact with fluid						
Pressure	Rated pressure range	0 to 1 MPa	-100 to 100 kPa	0 to 500 kPa	0 to 2 MPa	0 to 5 MPa	0 to 10 MPa	
Accuracy Analog output accuracy (Ambient temperature of 25°C)		±1.0% F.S.			±2.5% F.S.			
	Repeatability (Ambient temperature of 25°C) ±0.2% F.S.				±0.5% F.S.			
	Alcance:	1 – 0	100 – (-100)	500 – 0	2 – 0	5 – 0	10 – 0	
		= 1 [MPa]	= 200 [kPa]	= 500 [kPa]	= 2 [MPa]	= 5 [MPa]	= 10 [MPa]	
Exactitud:		1% de 1 [MPa]	1% de 200 [kPa]	1% de 500 [kPa]	2.5% de 2 [MPa]	2.5% de 5 [MPa]	2.5% de 10 [MPa	
	Exactitud.	$\frac{1\cdot 1}{100}=0.01$	$\frac{1\cdot 200}{100}=2$	$\frac{1\cdot500}{100}=5$	$\frac{2.5 \cdot 2}{100} = 0.05$	$\frac{2.5 \cdot 5}{100} = 0.125$	$\frac{2.5 \cdot 10}{100} = 0.25$	
		± 0.01 [MPa]	± 2 [kPa]	± 5 [kPa]	± 0.05 [MPa]	± 0.125 [MPa]	± 0.25 [MPa]	
	Precisión:	0.2% de 1 [MPa]	0.2% de 200 [kPa]	0.2% de 500 [kPa]	0.5% de 2 [MPa]	0.5% de 5 [MPa]	0.5% de 10 [MPa	
		$\frac{0.2 \cdot 1}{100} = 0.002$	$\frac{0.2 \cdot 200}{100} = 0.4$	$\frac{0.2 \cdot 500}{100} = 1$	$\frac{0.5 \cdot 2}{100} = 0.01$	$\frac{0.5 \cdot 5}{100} = 0.025$	$\frac{0.5 \cdot 10}{100} = 0.05$	
		± 0.002 [MPa]	± 0.4 [kPa]	± 1 [kPa]	± 0.01 [MPa]	± 0.025 [MPa]	± 0.05 [MPa]	
		4 1						