

Flix Instrumentacion
Guido Spano 24 - Fray Luis Beltran
Tel: 0341-152107596



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete:BUNGE PSM	N° de Certificado: 31300018
-------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-AGUA-C1
Marca:	FAVRA
Modelo:	
S/N:	
SET:	24 Bar

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	2 1/2 ""
Salida:	4"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-02	Wika	CPG1500	1A013B4THO	

Prueba antes de intervencion:	Apertura 24,13 BAR , sin pérdida
-------------------------------	----------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	24,13 BAR
"POP":	24,13 BAR
Cierre:	21,1 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	4/8/2021
N° de Precinto	



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico VILLAFANE LUCAS

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000043

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo Model	CPG1500
Número de série Serial number	1A013B4THO
Temperatura de registro Log temperature	Inactivo Inactive
Rango de indicación Scale range	(0 ... 160) bar g
Exactitud Accuracy	0,025 % FS
Comunicación Communication	Wireless (00:13:43:83:FB:78)

Requisitos de medición

Measurement conditions

Configuraciones

Settings

Modo Mode	Automático Automatic
Intervalo (ms) Interval (ms)	1000
Duración (hh:mm:ss) Duration (hh:mm:ss)	00:00:26
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) Start time (hh:mm:ss)	18:48:30

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000043

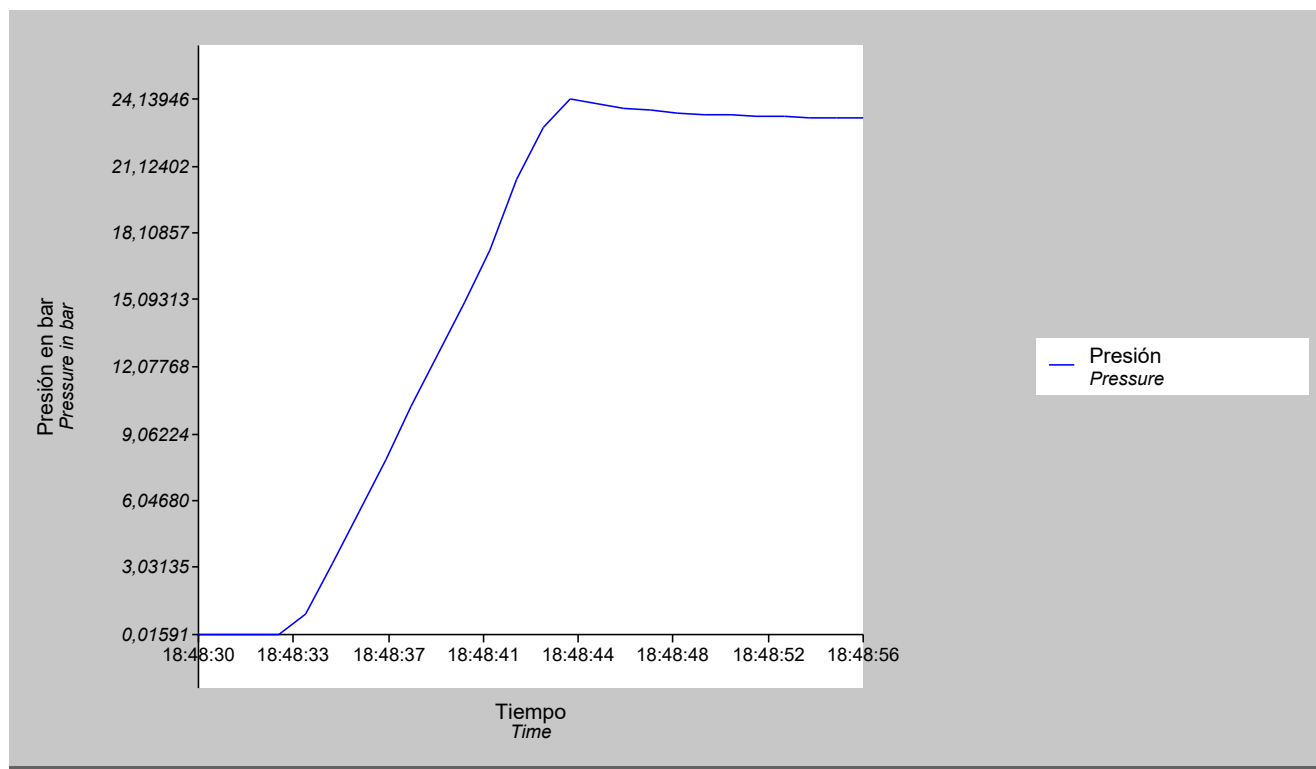
Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Representación gráfica del perfil de presión

Graphical representation of pressure progression



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
04/08/2021 18:48:30.007	0,01869
04/08/2021 18:48:31.050	0,01591
04/08/2021 18:48:32.127	0,01957
04/08/2021 18:48:33.201	0,02407
04/08/2021 18:48:34.241	0,92501
04/08/2021 18:48:35.284	3,19485
04/08/2021 18:48:36.317	5,54300
04/08/2021 18:48:37.372	7,90384
04/08/2021 18:48:38.404	10,27854
04/08/2021 18:48:39.445	12,63102
04/08/2021 18:48:40.479	14,96573
04/08/2021 18:48:41.511	17,31319
04/08/2021 18:48:42.557	20,49421
04/08/2021 18:48:43.616	22,88273
04/08/2021 18:48:44.662	24,13946
04/08/2021 18:48:45.716	23,95428
04/08/2021 18:48:46.756	23,73941

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000043

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
04/08/2021 18:48:47.800	23,61702
04/08/2021 18:48:48.862	23,52424
04/08/2021 18:48:49.897	23,44878
04/08/2021 18:48:50.949	23,40544
04/08/2021 18:48:51.987	23,36599
04/08/2021 18:48:53.060	23,33783
04/08/2021 18:48:54.094	23,31723
04/08/2021 18:48:55.136	23,28610
04/08/2021 18:48:56.191	23,27374

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. 2 1/2" X 4".CUERPO: A216 EMPRESA: BUNGUE PSM. TAG: PSV-AGUAC1