

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete:BUNGE PSM	N° de Certificado: 31300023
-------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-DOMO1-C2
Marca:	FAVRA
Modelo:	
S/N:	
SET:	16 Bar

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	4"
Salida:	6"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

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

Prueba antes de intervencion:	Apertura 16,03 BAR , sin pérdida
-------------------------------	----------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	16,03 BAR
"POP":	16,03 BAR
Cierre:	13,94 BAR

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



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico VILLAFANE LUCAS


LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000075

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)	00:00:27
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) Start time (hh:mm:ss)	19:07:59

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000075

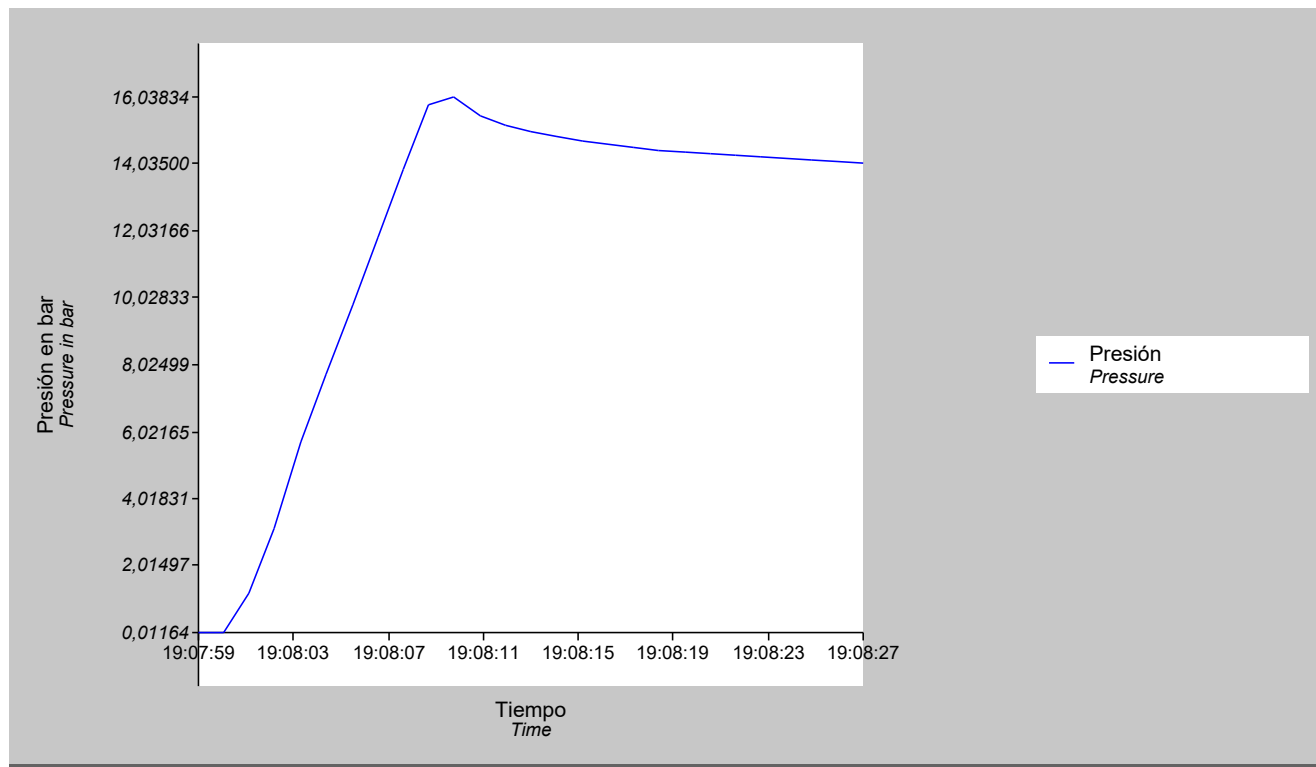
Log no.

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
25/08/2021 19:07:59.953	0,01423
25/08/2021 19:08:00.991	0,01164
25/08/2021 19:08:02.028	1,21042
25/08/2021 19:08:03.080	3,12160
25/08/2021 19:08:04.135	5,72334
25/08/2021 19:08:05.214	7,75830
25/08/2021 19:08:06.265	9,80230
25/08/2021 19:08:07.303	11,83284
25/08/2021 19:08:08.358	13,86577
25/08/2021 19:08:09.405	15,79677
25/08/2021 19:08:10.452	16,03834
25/08/2021 19:08:11.504	15,46242
25/08/2021 19:08:12.556	15,18846
25/08/2021 19:08:13.618	15,00617
25/08/2021 19:08:14.660	14,86109
25/08/2021 19:08:15.712	14,73877
25/08/2021 19:08:16.755	14,64652

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000075

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
25/08/2021 19:08:17.830	14,53059
25/08/2021 19:08:18.868	14,45161
25/08/2021 19:08:19.906	14,38626
25/08/2021 19:08:20.945	14,33121
25/08/2021 19:08:21.979	14,27170
25/08/2021 19:08:23.015	14,22622
25/08/2021 19:08:24.054	14,17697
25/08/2021 19:08:25.101	14,13168
25/08/2021 19:08:26.192	14,08273
25/08/2021 19:08:27.246	14,05431

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO 4 X 6". MARCA: FAVRA. MATERIAL: FUNDICION.SET: 16 BAR. TAG: PSV1- CAL2. BUNGE PSM