

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete: BRIMAX	N° de Certificado: 000200000010
-----------------------	--

Informacion del elemento:

Tag:	PSV AUTOCLAVE 1
Marca:	YOY
Modelo:	
S/N:	
SET:	13,46 BAR

Material del cuerpo:	WCB
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	3"
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 13,46 BAR, sin pérdida
-------------------------------	---------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	13,46 BAR
"POP":	14,06 BAR
Cierre:	13,10 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	11/1/2021
N° de Precinto	706



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico CRISTIAN GOMEZ

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000010

Log no.

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo CPG1500

Model

Número de série 1A013B4THO

Serial number

Temperatura de registro Inactivo

Log temperature

Rango de indicación (0 ... 160) bar g

Scale range

Exactitud 0,025 % FS

Accuracy

Comunicación Wireless (00:13:43:83:FB:78)

Communication

Requisitos de medición

Measurement conditions

Configuraciones

Settings

Modo Automático

Mode

Intervalo (ms) 1000

Interval (ms)

Duración (hh:mm:ss) 00:00:24

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 10:42:12

Start time (hh:mm:ss)

Protocolo de registrador

Logger protocol



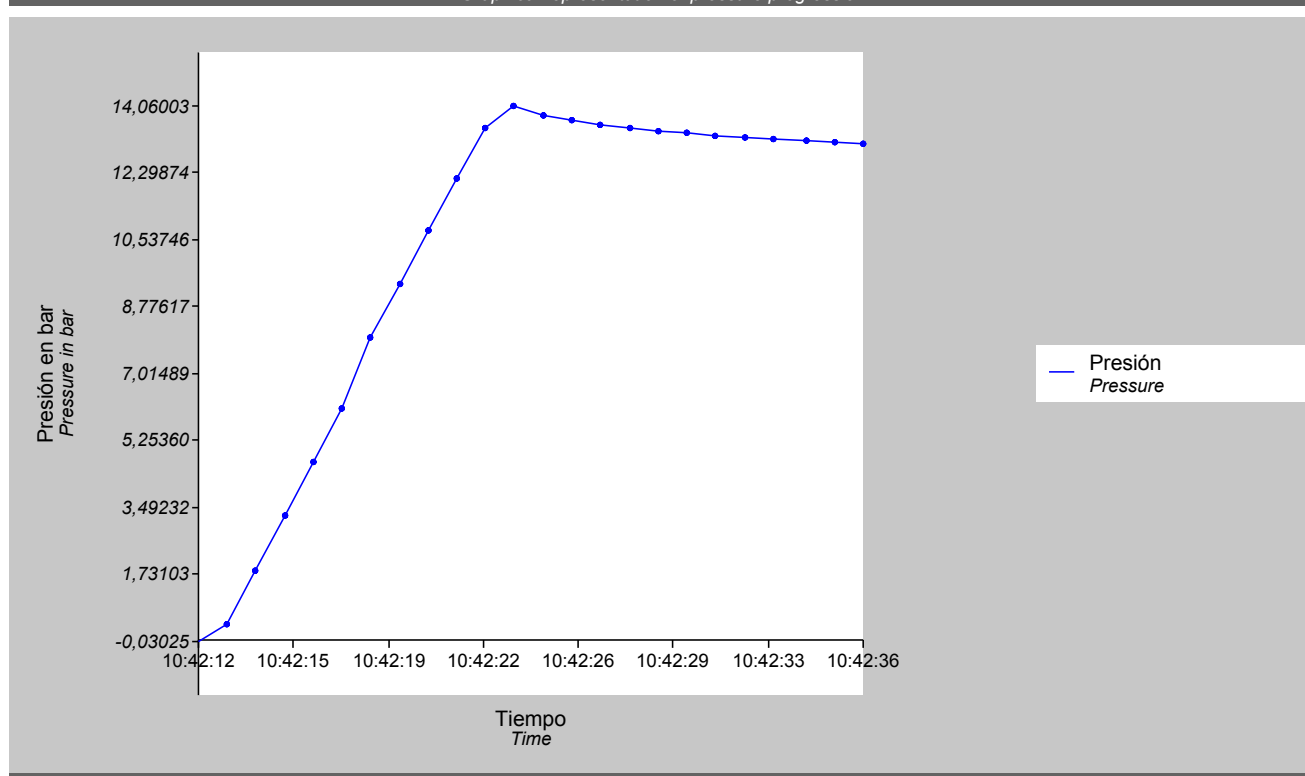
Nº reg.
Log no.

000200000010

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
11/01/2021 10:42:12.316	-0,03025
11/01/2021 10:42:13.377	0,40745
11/01/2021 10:42:14.438	1,83701
11/01/2021 10:42:15.498	3,27412
11/01/2021 10:42:16.559	4,69444
11/01/2021 10:42:17.620	6,11205
11/01/2021 10:42:18.696	7,98579
11/01/2021 10:42:19.757	9,38695
11/01/2021 10:42:20.818	10,77301
11/01/2021 10:42:21.879	12,13373
11/01/2021 10:42:22.940	13,46420
11/01/2021 10:42:24.000	14,06003
11/01/2021 10:42:25.092	13,83170
11/01/2021 10:42:26.153	13,68272
11/01/2021 10:42:27.214	13,57373
11/01/2021 10:42:28.275	13,49632
11/01/2021 10:42:29.336	13,39911

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

000200000010

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
11/01/2021 10:42:30.396	13,34040
11/01/2021 10:42:31.473	13,28676
11/01/2021 10:42:32.534	13,23731
11/01/2021 10:42:33.594	13,19928
11/01/2021 10:42:34.811	13,13972
11/01/2021 10:42:35.872	13,10119
11/01/2021 10:42:36.933	13,06010