

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete: BRIMAX	N° de Certificado: 000200000009
-----------------------	--

Informacion del elemento:

Tag:	V3AC EXTE
Marca:	YOY
Modelo:	
S/N:	
SET:	13,52 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 13,52 BAR, sin pérdida
-------------------------------	---------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	13,52 BAR
"POP":	13,72 BAR
Cierre:	12,77 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	11/1/2021
N° de Precinto	780



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico CRISTIAN GOMEZ

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000009

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) 00:00:22

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 09:00:37

Start time (hh:mm:ss)

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000009

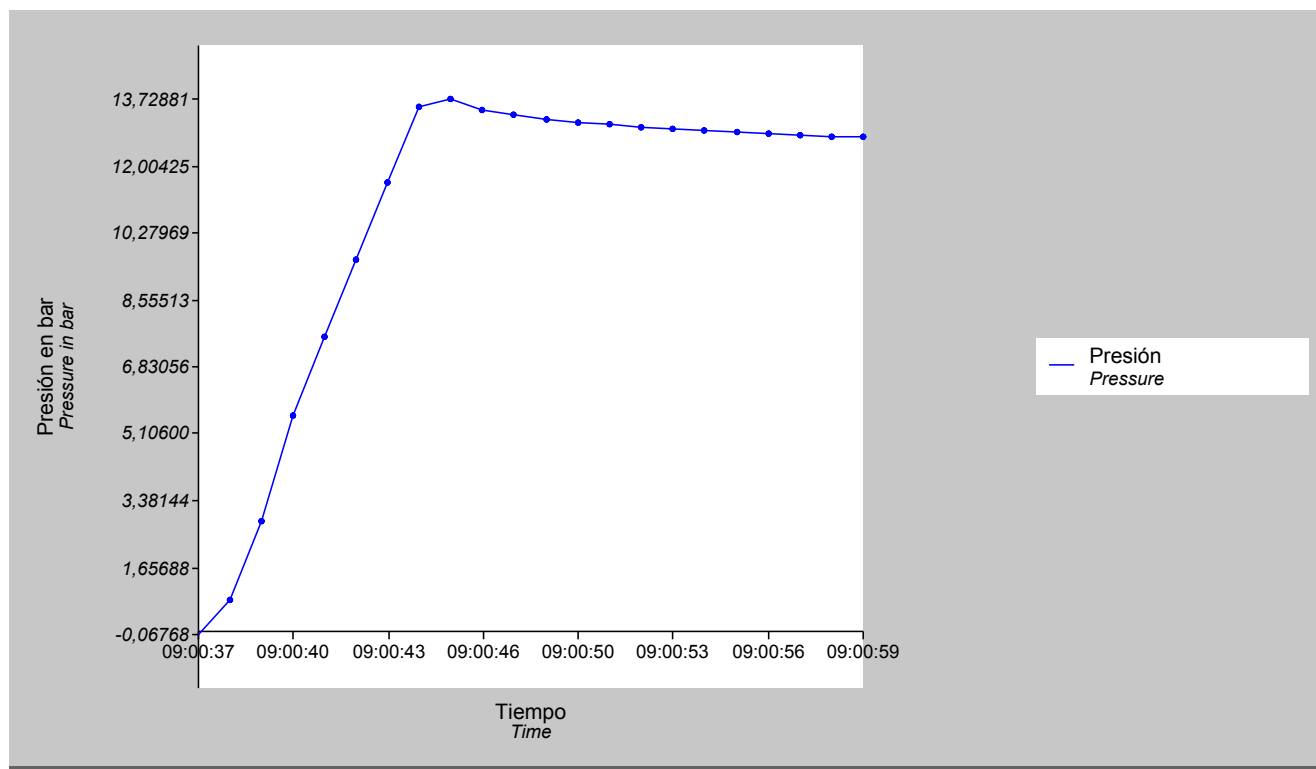
Log no.

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
11/01/2021 09:00:37.338	-0,06768
11/01/2021 09:00:38.399	0,82342
11/01/2021 09:00:39.460	2,86804
11/01/2021 09:00:40.521	5,56905
11/01/2021 09:00:41.582	7,58246
11/01/2021 09:00:42.642	9,59224
11/01/2021 09:00:43.703	11,58241
11/01/2021 09:00:44.764	13,52463
11/01/2021 09:00:45.825	13,72881
11/01/2021 09:00:46.886	13,44401
11/01/2021 09:00:47.946	13,30801
11/01/2021 09:00:49.038	13,21572
11/01/2021 09:00:50.099	13,13209
11/01/2021 09:00:51.160	13,06449
11/01/2021 09:00:52.221	12,99636
11/01/2021 09:00:53.282	12,95267
11/01/2021 09:00:54.342	12,91055

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

000200000009

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
11/01/2021 09:00:55.450	12,87191
11/01/2021 09:00:56.511	12,83356
11/01/2021 09:00:57.572	12,80606
11/01/2021 09:00:58.632	12,77199
11/01/2021 09:00:59.693	12,74876