

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



### Informe de calibracion de Valvula de Alivio

<b>Cliete: BRIMAX</b>	<b>N° de Certificado: 000200000008</b>
-----------------------	--

Informacion del elemento:

Tag:	V2AC EXTE
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":	13,46 BAR
Cierre:	12,38 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	11/1/2021
N° de Precinto	759



<b>Observaciones:</b>
-----------------------

Técnico DANIEL CAPELLO  
Técnico CRISTIAN GOMEZ

Revisado L. GUEMBERENA

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.

000200000008

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) 07:49:39

Start time (hh:mm:ss)

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



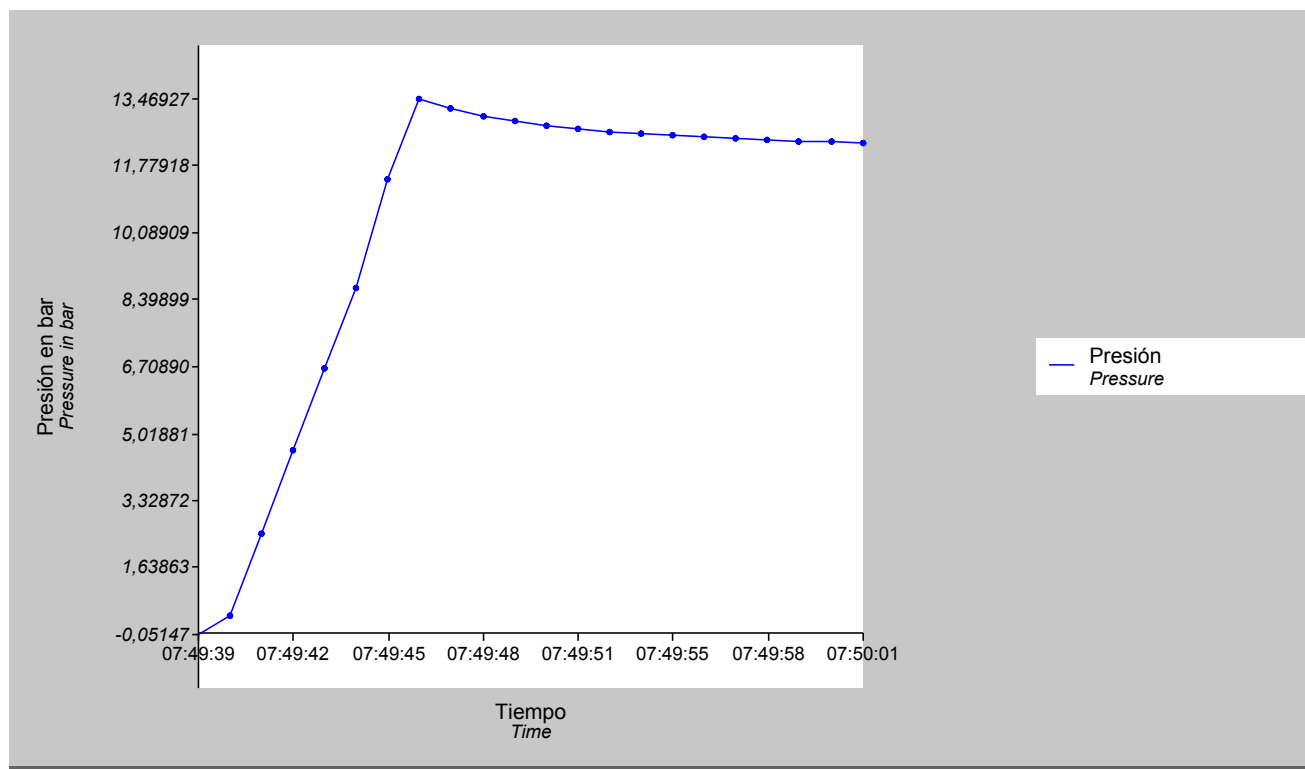
Nº reg.  
Log no.

000200000008

## 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 07:49:39.050	-0,05147
11/01/2021 07:49:40.111	0,41623
11/01/2021 07:49:41.172	2,50775
11/01/2021 07:49:42.233	4,58785
11/01/2021 07:49:43.293	6,65246
11/01/2021 07:49:44.354	8,71676
11/01/2021 07:49:45.415	11,45152
11/01/2021 07:49:46.476	13,46927
11/01/2021 07:49:47.552	13,24517
11/01/2021 07:49:48.613	13,04538
11/01/2021 07:49:49.674	12,91479
11/01/2021 07:49:50.735	12,78092
11/01/2021 07:49:51.795	12,71228
11/01/2021 07:49:52.856	12,65212
11/01/2021 07:49:53.948	12,59825
11/01/2021 07:49:55.009	12,55079
11/01/2021 07:49:56.070	12,50761

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

000200000008

## Resultados de la medición

### Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
11/01/2021 07:49:57.131	12,47308
11/01/2021 07:49:58.191	12,44061
11/01/2021 07:49:59.252	12,41372
11/01/2021 07:50:00.344	12,38693
11/01/2021 07:50:01.405	12,35451