

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



### Informe de calibracion de Valvula de Alivio

<b>Cliete:Bunge PSM</b>	<b>N° de Certificado: 31300003</b>
-------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag: PSV-616-A1	Material del cuerpo: FUNDICIÓN
Marca:	Tipo de conexión: ROSCADA
Modelo:	Entrada: 1"
S/N:	Salida: 1 1/2"
SET: 6 Bar	Fluido de operacion: Nitrogeno

#### Patrones utilizados

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

Prueba antes de intervencion:	Apertura 6,26 BAR , sin pérdida
-------------------------------	---------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura: 6,26 BAR	Fluido de Prueba: Nitrógeno
"POP": 6,26 BAR	Temperatura: 25 °C
Cierre: 4,7 BAR	Resultado: Sin Perdida
	Fecha del Ensayo: 9/8/2021
	N° de Precinto 985

Observaciones:
----------------

Técnico DANIEL CAPELLO  
Técnico VILLAFANE LUCAS

Revisado L. GUEMBERENA

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

00300000059

## 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) 00:00:25

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 18:32:31

Start time (hh:mm:ss)

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.

00300000059

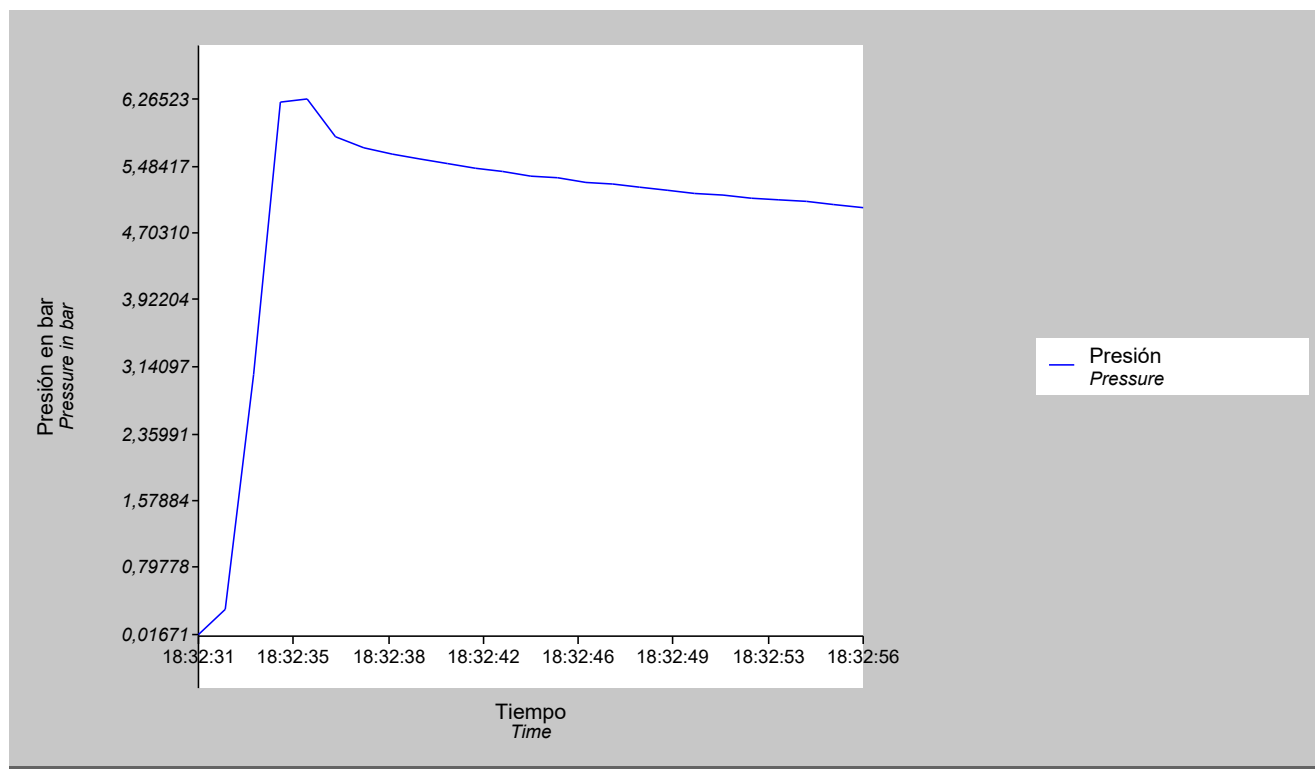
Log no.

## 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
09/08/2021 18:32:31.627	0,01671
09/08/2021 18:32:32.661	0,31830
09/08/2021 18:32:33.709	3,04926
09/08/2021 18:32:34.750	6,23360
09/08/2021 18:32:35.785	6,26523
09/08/2021 18:32:36.861	5,82566
09/08/2021 18:32:37.937	5,69369
09/08/2021 18:32:38.982	5,62586
09/08/2021 18:32:40.038	5,57081
09/08/2021 18:32:41.105	5,50534
09/08/2021 18:32:42.158	5,45887
09/08/2021 18:32:43.194	5,41813
09/08/2021 18:32:44.254	5,37147
09/08/2021 18:32:45.298	5,34133
09/08/2021 18:32:46.336	5,29460
09/08/2021 18:32:47.369	5,26873
09/08/2021 18:32:48.429	5,24107

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.

00300000059

Log no.

## Resultados de la medición

### Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
09/08/2021 18:32:49.464	5,19907
09/08/2021 18:32:50.504	5,16427
09/08/2021 18:32:51.559	5,14768
09/08/2021 18:32:52.636	5,11433
09/08/2021 18:32:53.677	5,08942
09/08/2021 18:32:54.740	5,07221
09/08/2021 18:32:55.774	5,03303
09/08/2021 18:32:56.908	5,00488

## Otros notas

### Additional information

VALVULA DE ALIVIO 1 X 1 1/2 " ROSCADA. MATERIAL: FUNDICION. SET 6 BAR. TAG:616-A1. PRECINTO N° 985.BUNGE PSM