

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



## Informe de calibracion de Valvula de Alivio

<b>Cliete: RENOVA</b>	<b>N° de Certificado: 31300145</b>
-----------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-022
Marca:	FARINOLA
Modelo:	N/I
S/N:	-
SET:	2,2 KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	1"
Salida:	2"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

### Patrones utilizados

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

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	2,26 KG/CM2
"POP":	2,26 KG/CM2
Cierre:	1,85 KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	30°
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	26/1/2022
N° de Precinto	606



LISANDRO GUEMBERENA  
 Ingeniero Industrial  
 Mat. 2-4957-2

Técnico DANIEL CAPELLO  
 Técnico RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA



# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.  
Log no.

00300000270

## 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)	18:01:23

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



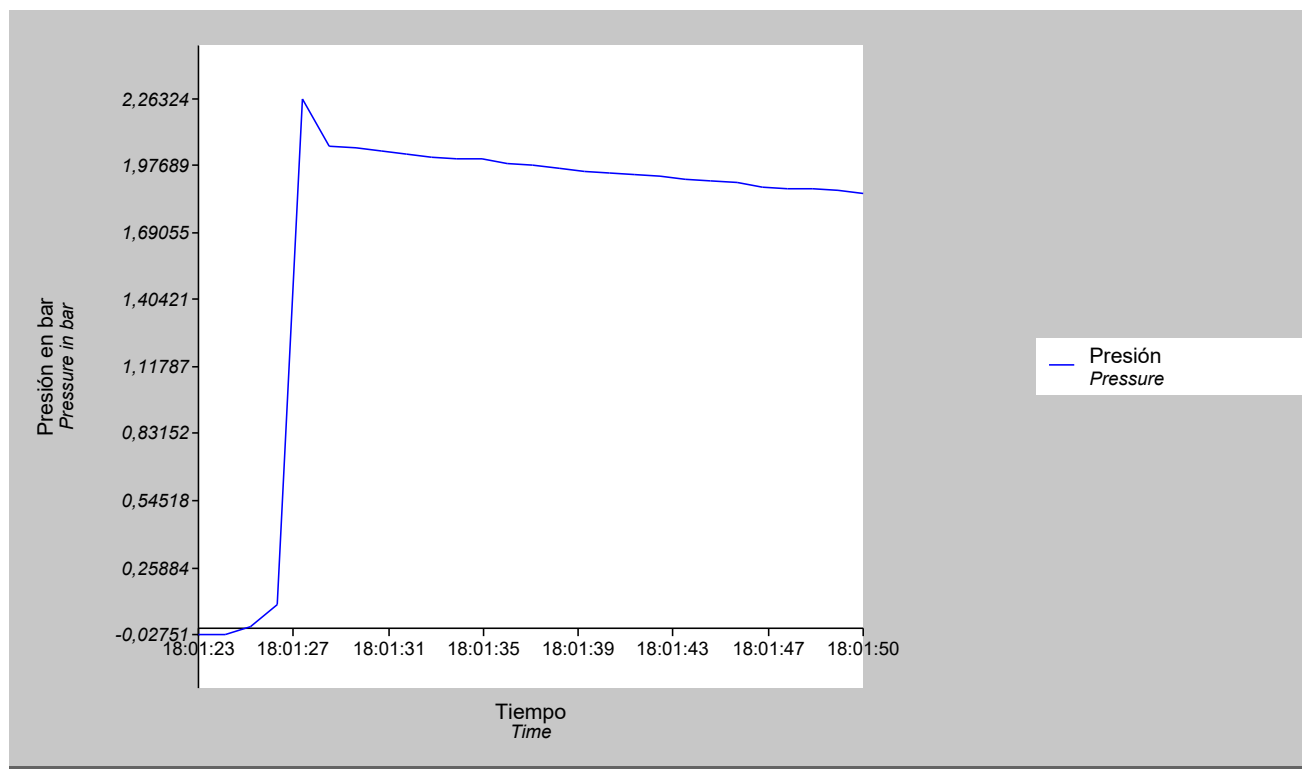
Nº reg.  
Log no.

00300000270

## 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
26/01/2022 18:01:23.483	-0,02751
26/01/2022 18:01:24.573	-0,02491
26/01/2022 18:01:25.644	0,00599
26/01/2022 18:01:26.735	0,09988
26/01/2022 18:01:27.813	2,26324
26/01/2022 18:01:28.894	2,06199
26/01/2022 18:01:29.982	2,05146
26/01/2022 18:01:31.032	2,03876
26/01/2022 18:01:32.074	2,03071
26/01/2022 18:01:33.105	2,01205
26/01/2022 18:01:34.154	2,00633
26/01/2022 18:01:35.204	2,00625
26/01/2022 18:01:36.264	1,98779
26/01/2022 18:01:37.325	1,97978
26/01/2022 18:01:38.394	1,96646
26/01/2022 18:01:39.433	1,95200
26/01/2022 18:01:40.474	1,94609

# Protocolo de registrador

## Logger protocol



Nº reg.

00300000270

Log no.

## Resultados de la medición

### Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
26/01/2022 18:01:41.515	1,93873
26/01/2022 18:01:42.554	1,93006
26/01/2022 18:01:43.592	1,92202
26/01/2022 18:01:44.663	1,91332
26/01/2022 18:01:45.731	1,90748
26/01/2022 18:01:46.794	1,88890
26/01/2022 18:01:47.853	1,87898
26/01/2022 18:01:48.894	1,87658
26/01/2022 18:01:49.925	1,87307
26/01/2022 18:01:50.972	1,85773

## Otros notas

### Additional information

VALVULA DE ALIVIO. BRIDADA. MEDIDA: 1X2". MARCA: FARINOLA. TAG: PSV- 022. PRECINTO: N°606. SET: 2,2 BAR. RENOVIA TIMBUES