

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente: RENOVA

N° de Certificado: 31300139

Informacion del elemento:

Tag:	PSV- 70D1/1
Marca:	AERRE
Modelo:	N/I
S/N:	-
SET:	1 KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	6"
Salida:	8"
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:	1 KG/CM2
"POP":	1 KG/CM2
Cierre:	0,86 KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	30°
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	29/1/2022
N° de Precinto	600



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.

00300000277

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)	15:43:46

Protocolo de registrador

Logger protocol



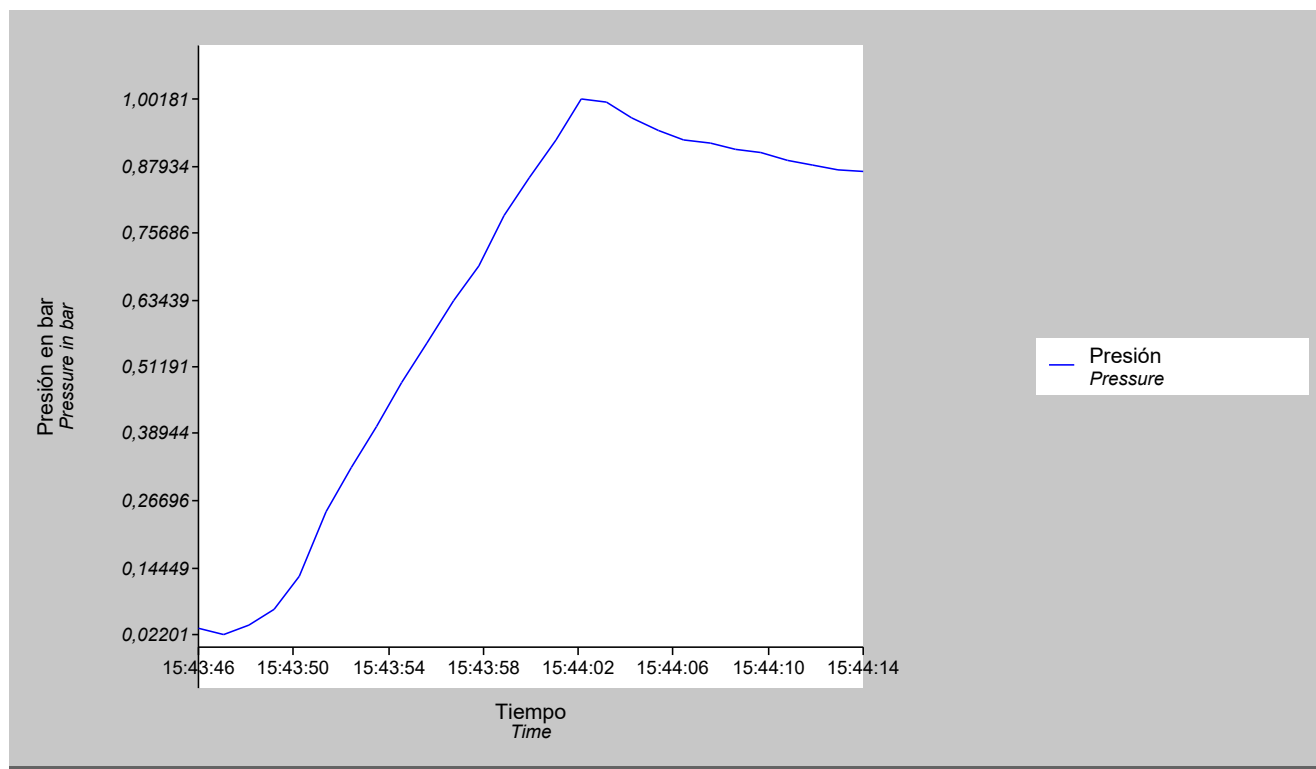
Nº reg.
Log no.

00300000277

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
29/01/2022 15:43:46.934	0,03266
29/01/2022 15:43:47.973	0,02201
29/01/2022 15:43:49.010	0,04014
29/01/2022 15:43:50.056	0,06779
29/01/2022 15:43:51.103	0,12880
29/01/2022 15:43:52.149	0,24604
29/01/2022 15:43:53.223	0,32692
29/01/2022 15:43:54.257	0,40303
29/01/2022 15:43:55.296	0,48204
29/01/2022 15:43:56.338	0,55556
29/01/2022 15:43:57.387	0,63152
29/01/2022 15:43:58.437	0,69679
29/01/2022 15:43:59.494	0,78889
29/01/2022 15:44:00.539	0,85890
29/01/2022 15:44:01.601	0,92646
29/01/2022 15:44:02.656	1,00181
29/01/2022 15:44:03.701	0,99746

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000277

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
29/01/2022 15:44:04.748	0,96625
29/01/2022 15:44:05.802	0,94363
29/01/2022 15:44:06.863	0,92631
29/01/2022 15:44:07.944	0,92013
29/01/2022 15:44:08.988	0,90937
29/01/2022 15:44:10.037	0,90479
29/01/2022 15:44:11.097	0,88942
29/01/2022 15:44:12.132	0,88022
29/01/2022 15:44:13.167	0,87194
29/01/2022 15:44:14.228	0,86843

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. BRIDADA. MEDIDA: 6X8". MODELO 2804. MARCA: AERRE. TAG PSV 70 D/1-1. PRECINTO: N°600. SET: 1 BAR. RENOVIA TIMBUES