

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete: RENOVA

N° de Certificado: 31300131

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-100-1
Marca:	FAVRA
Modelo:	N/I
S/N:	-
SET:	1,2 KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	8"
Salida:	10"
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:	1,23 KG/CM2
"POP":	1,23 KG/CM2
Cierre:	0,91 KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25°
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	22/1/2022
N° de Precinto	642



Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico RODRIGO MAGALLANES

LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000262

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)	00:00:28
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) Start time (hh:mm:ss)	09:45:43

Protocolo de registrador

Logger protocol



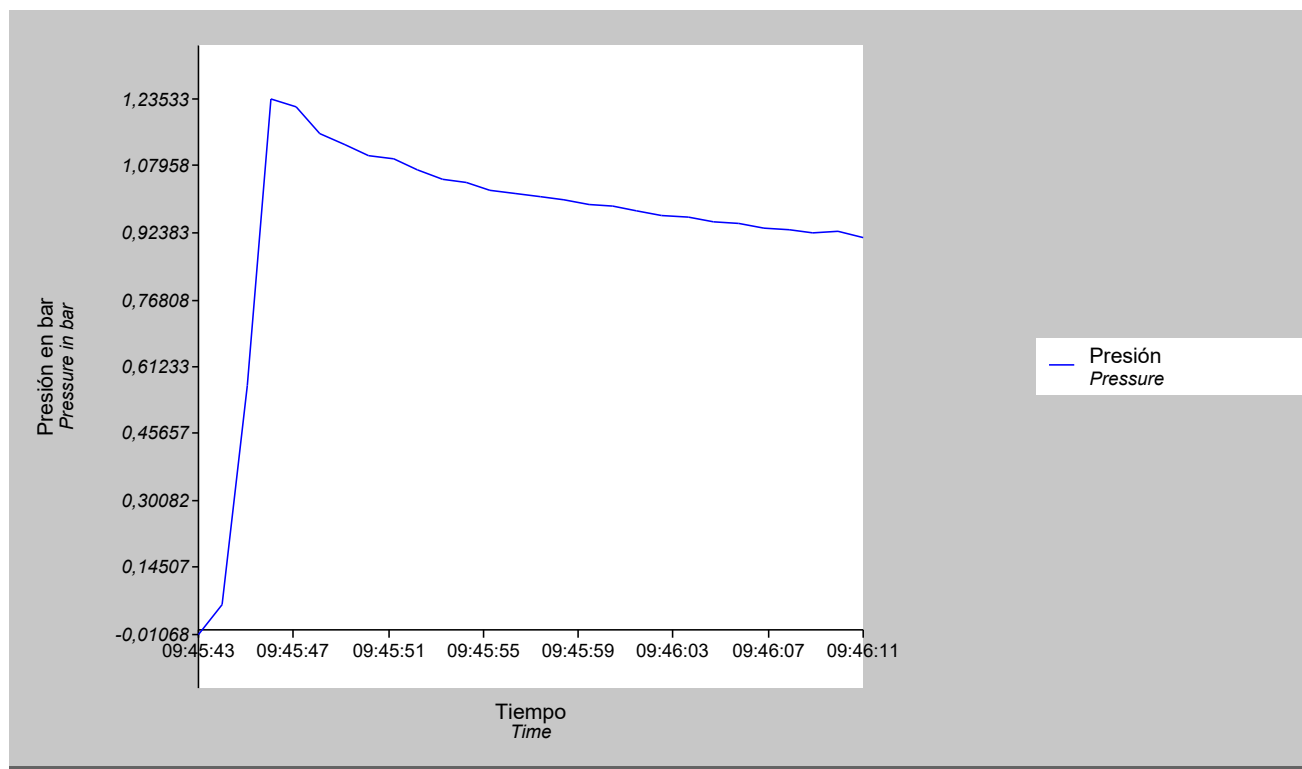
Nº reg.
Log no.

00300000262

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
22/01/2022 09:45:43.263	-0,01068
22/01/2022 09:45:44.301	0,05875
22/01/2022 09:45:45.333	0,56952
22/01/2022 09:45:46.380	1,23533
22/01/2022 09:45:47.416	1,21569
22/01/2022 09:45:48.474	1,15556
22/01/2022 09:45:49.509	1,12985
22/01/2022 09:45:50.545	1,10463
22/01/2022 09:45:51.580	1,09635
22/01/2022 09:45:52.638	1,07178
22/01/2022 09:45:53.679	1,04904
22/01/2022 09:45:54.711	1,04046
22/01/2022 09:45:55.752	1,02268
22/01/2022 09:45:56.802	1,01658
22/01/2022 09:45:57.847	1,00715
22/01/2022 09:45:58.904	0,99926
22/01/2022 09:45:59.939	0,99094

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000262

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
22/01/2022 09:46:00.979	0,98613
22/01/2022 09:46:02.016	0,97636
22/01/2022 09:46:03.058	0,96595
22/01/2022 09:46:04.224	0,96068
22/01/2022 09:46:05.270	0,94870
22/01/2022 09:46:06.343	0,94748
22/01/2022 09:46:07.405	0,93333
22/01/2022 09:46:08.484	0,93058
22/01/2022 09:46:09.556	0,92414
22/01/2022 09:46:10.612	0,92738
22/01/2022 09:46:11.681	0,91395

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. BRIDADA. MEDIDA: 8X10". MARCA: FAVRA. TAG: PSV-100.1. PRECINTO: N°642. SET: 1,2
BAR. RENOVA TIMBUES