

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete: BRIMAX	N° de Certificado: 000200000006
-----------------------	--

Informacion del elemento:

Tag:	VPS-A-C-2-INT
Marca:	YOY
Modelo:	
S/N:	
SET:	13,28 BAR

Material del cuerpo:	WCB
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	2 1/2"
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 13,28 BAR, sin pérdida
-------------------------------	---------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	13,28 BAR
"POP":	13,68 BAR
Cierre:	12,56 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	9/1/2021
N° de Precinto	757



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico CRISTIAN GOMEZ

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

000200000006

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo <i>Model</i>	CPG1500
Número de série <i>Serial number</i>	1A013B4THO
Temperatura de registro <i>Log temperature</i>	Inactivo <i>Inactive</i>
Rango de indicación <i>Scale range</i>	(0 ... 160) bar g
Exactitud <i>Accuracy</i>	0,025 % FS
Comunicación <i>Communication</i>	Wireless (00:13:43:83:FB:78)

Requisitos de medición

Measurement conditions

Configuraciones

Settings

Modo <i>Mode</i>	Automático <i>Automatic</i>
Intervalo (ms) <i>Interval (ms)</i>	1000
Duración (hh:mm:ss) <i>Duration (hh:mm:ss)</i>	00:00:23
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	09:40:34

Protocolo de registrador

Logger protocol



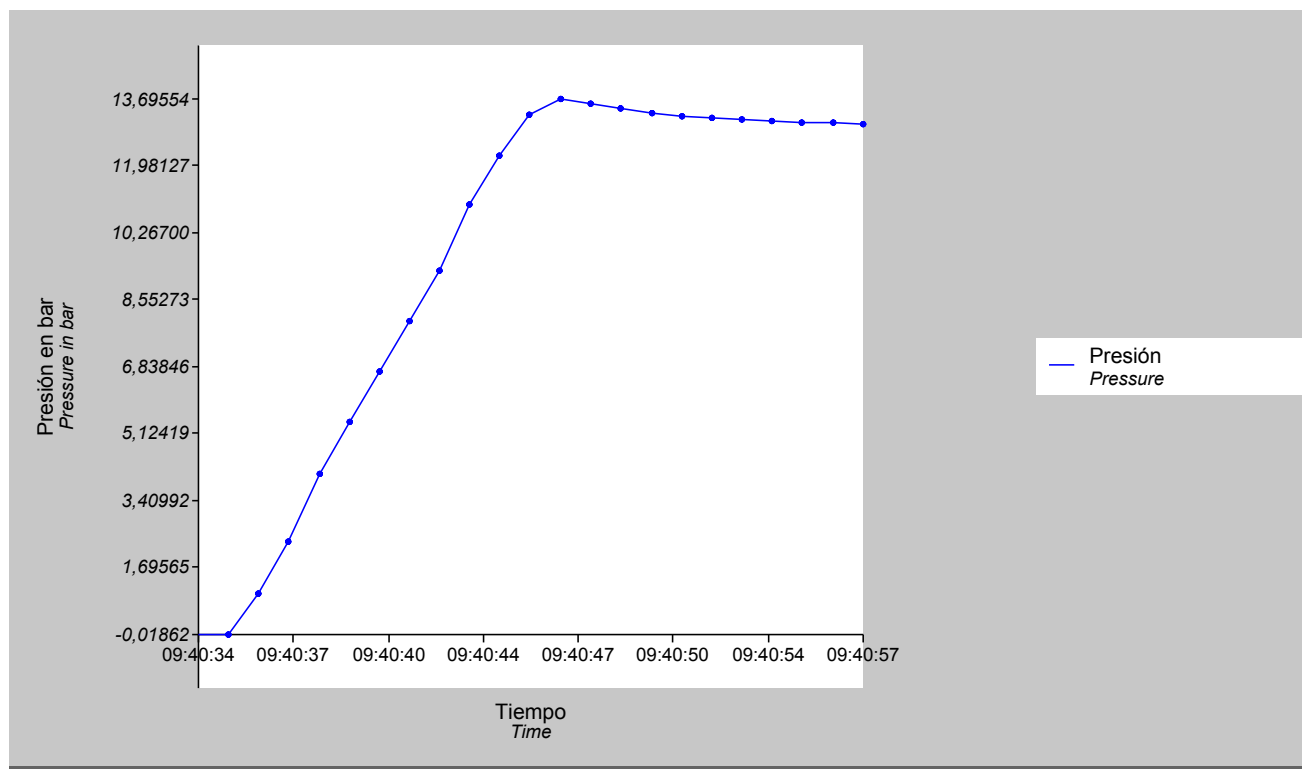
Nº reg.
Log no.

000200000006

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
09/01/2021 09:40:34.186	-0,01862
09/01/2021 09:40:35.247	-0,00027
09/01/2021 09:40:36.308	1,04050
09/01/2021 09:40:37.368	2,36300
09/01/2021 09:40:38.429	4,11539
09/01/2021 09:40:39.490	5,42103
09/01/2021 09:40:40.551	6,73021
09/01/2021 09:40:41.612	8,01662
09/01/2021 09:40:42.672	9,30203
09/01/2021 09:40:43.733	10,99924
09/01/2021 09:40:44.794	12,22517
09/01/2021 09:40:45.855	13,28275
09/01/2021 09:40:46.916	13,69554
09/01/2021 09:40:47.976	13,55892
09/01/2021 09:40:49.037	13,43436
09/01/2021 09:40:50.129	13,32456
09/01/2021 09:40:51.190	13,26093

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

000200000006

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
09/01/2021 09:40:52.251	13,21305
09/01/2021 09:40:53.312	13,18470
09/01/2021 09:40:54.372	13,14564
09/01/2021 09:40:55.433	13,10958
09/01/2021 09:40:56.525	13,08956
09/01/2021 09:40:57.586	13,06441