

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete: BUNGE SAN JERONIMO	N° de Certificado: 31300058
-----------------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-616-A
Marca:	FARINOLA
Modelo:	
S/N:	
SET:	5,5 BAR

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

Patrones utilizados

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

Prueba antes de intervencion:	Apertura 5,5 BAR , sin pérdida
-------------------------------	--------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	5,5 BAR
"POP":	5,5 BAR
Cierre:	4,7 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	16/9/2021
N° de Precinto	248



Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico VILLAFANE LUCAS


LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000137

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>	00:00:25
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	15:31:21

Protocolo de registrador

Logger protocol



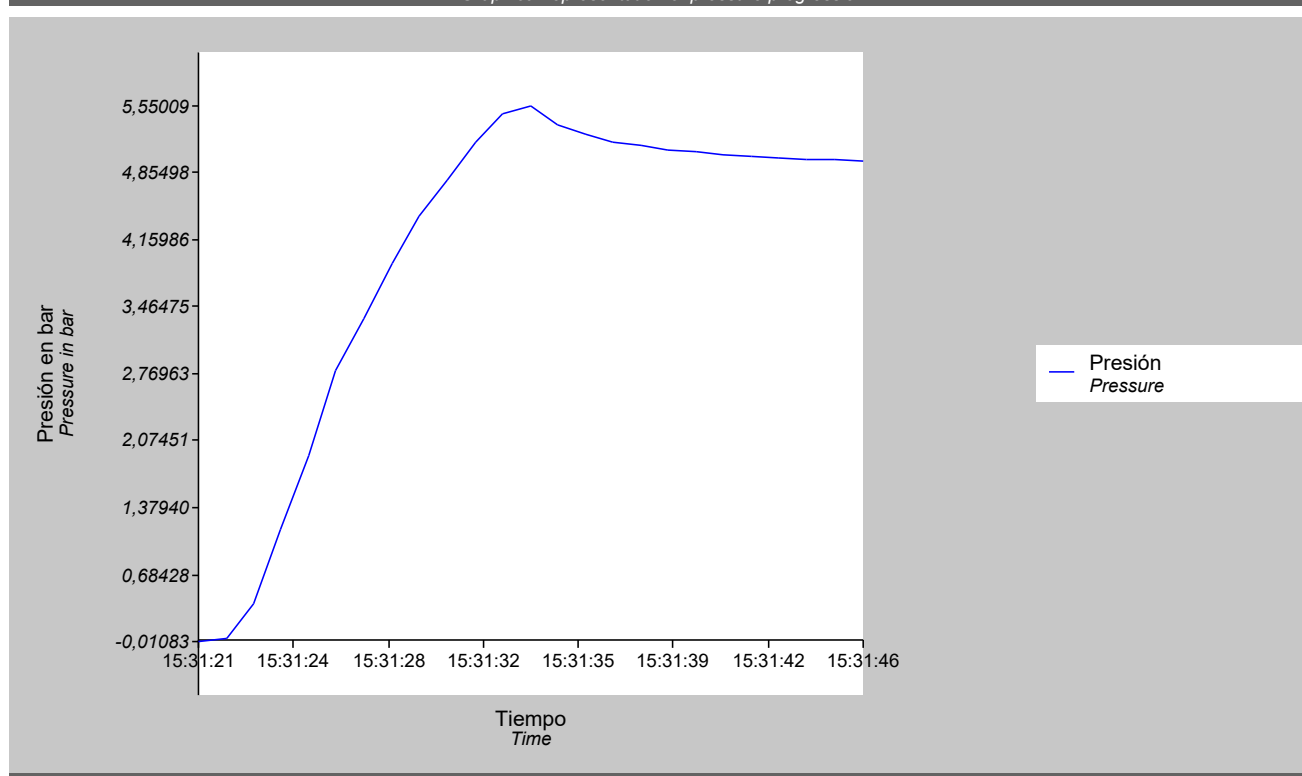
Nº reg.
Log no.

00300000137

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
16/10/2021 15:31:21.381	-0,01083
16/10/2021 15:31:22.425	0,02136
16/10/2021 15:31:23.464	0,37735
16/10/2021 15:31:24.508	1,15365
16/10/2021 15:31:25.554	1,92545
16/10/2021 15:31:26.592	2,80140
16/10/2021 15:31:27.649	3,35008
16/10/2021 15:31:28.694	3,90644
16/10/2021 15:31:29.731	4,39897
16/10/2021 15:31:30.789	4,78830
16/10/2021 15:31:31.837	5,17217
16/10/2021 15:31:32.902	5,46982
16/10/2021 15:31:33.938	5,55009
16/10/2021 15:31:34.988	5,36006
16/10/2021 15:31:36.022	5,25202
16/10/2021 15:31:37.065	5,18186
16/10/2021 15:31:38.115	5,13482

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000137

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
16/10/2021 15:31:39.163	5,09709
16/10/2021 15:31:40.195	5,07218
16/10/2021 15:31:41.248	5,04883
16/10/2021 15:31:42.297	5,02781
16/10/2021 15:31:43.331	5,01682
16/10/2021 15:31:44.375	4,99500
16/10/2021 15:31:45.449	4,98706
16/10/2021 15:31:46.521	4,98092

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. MEDIDA: 1 x 2" BRIDADA . MARCA: FARINOLA.. TAG: 616 A1. PRECINTO: N° 248 SET: 5.5 BAR . BUNGE SAN JERONIMO.