

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: 31300042
-----------------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-881.P
Marca:	AERRE
Modelo:	
S/N:	
SET:	10 KG/CM2

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

Patrones utilizados

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

Prueba antes de intervencion:	Apertura 10 KG/CM2 , sin pérdida
-------------------------------	----------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	10 KG/CM2
"POP":	10 KG/CM2
Cierre:	9,57 KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	20/10/2021
N° de Precinto	992



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.

00300000158

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)	00:00:26
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) Start time (hh:mm:ss)	18:04:00

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000158

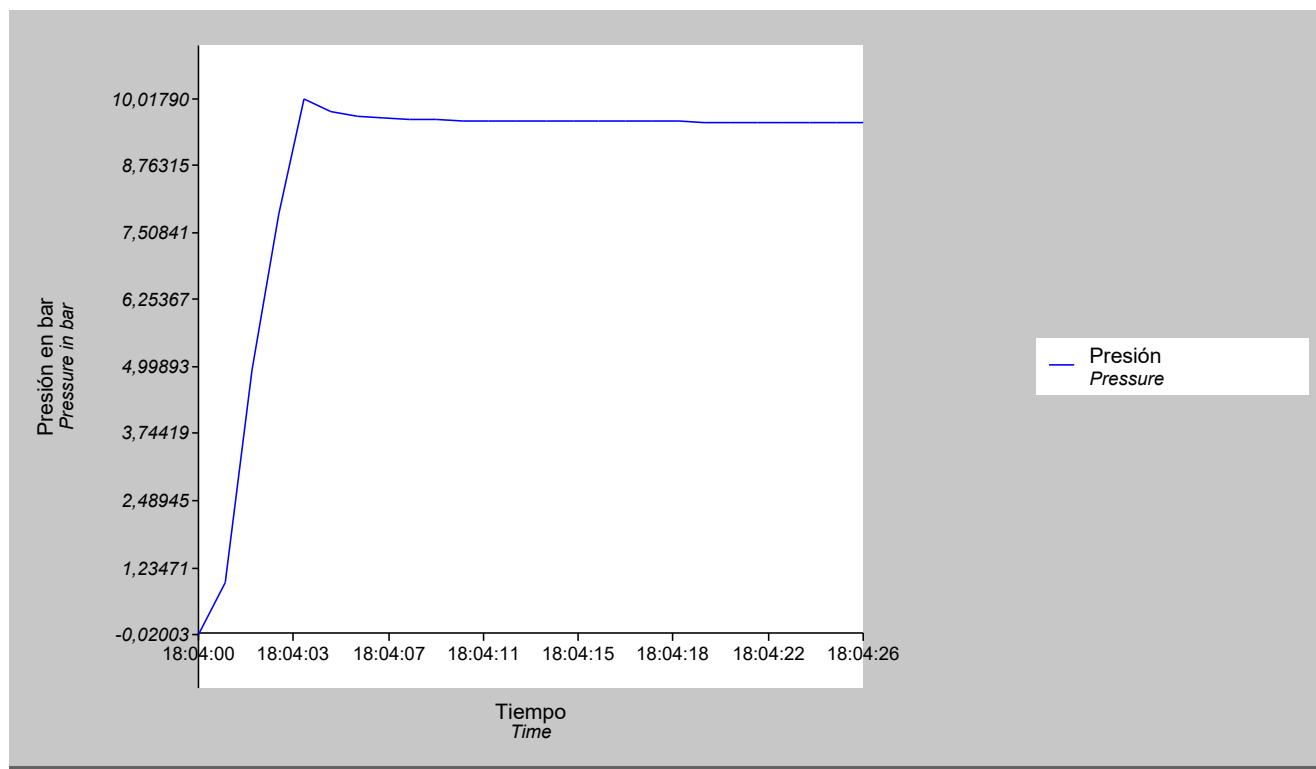
Log no.

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
20/10/2021 18:04:00.049	-0,02003
20/10/2021 18:04:01.112	0,95111
20/10/2021 18:04:02.166	4,93350
20/10/2021 18:04:03.204	7,86253
20/10/2021 18:04:04.247	10,01790
20/10/2021 18:04:05.281	9,76968
20/10/2021 18:04:06.326	9,70257
20/10/2021 18:04:07.359	9,67026
20/10/2021 18:04:08.416	9,64749
20/10/2021 18:04:09.449	9,63799
20/10/2021 18:04:10.487	9,61674
20/10/2021 18:04:11.523	9,61372
20/10/2021 18:04:12.568	9,60754
20/10/2021 18:04:13.815	9,60216
20/10/2021 18:04:14.860	9,60380
20/10/2021 18:04:15.891	9,59820
20/10/2021 18:04:16.930	9,59827

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000158

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
20/10/2021 18:04:17.972	9,59217
20/10/2021 18:04:19.032	9,59064
20/10/2021 18:04:20.066	9,58549
20/10/2021 18:04:21.104	9,58698
20/10/2021 18:04:22.146	9,57923
20/10/2021 18:04:23.190	9,58431
20/10/2021 18:04:24.235	9,57485
20/10/2021 18:04:25.302	9,58087
20/10/2021 18:04:26.341	9,57469

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. MEDIDA:1 1/2". ROSCADA. MARCA: ARRE. TAG: 881- P. PRECINTO: N° 992. SET:10 KG/CM2. BUNGE SAN JERONIMO