

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente: BUNGE PSM	N° de Certificado: 31300009
---------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-1DOMO-C1
Marca:	FAVRA
Modelo:	
S/N:	
SET:	15 Bar

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	6"
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 15,06 BAR , sin pérdida
-------------------------------	----------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	15,06 BAR
"POP":	15,06 BAR
Cierre:	13,03 BAR

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	6/8/2021
N° de Precinto	263



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.

00300000053

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)	13:02:14

Protocolo de registrador

Logger protocol



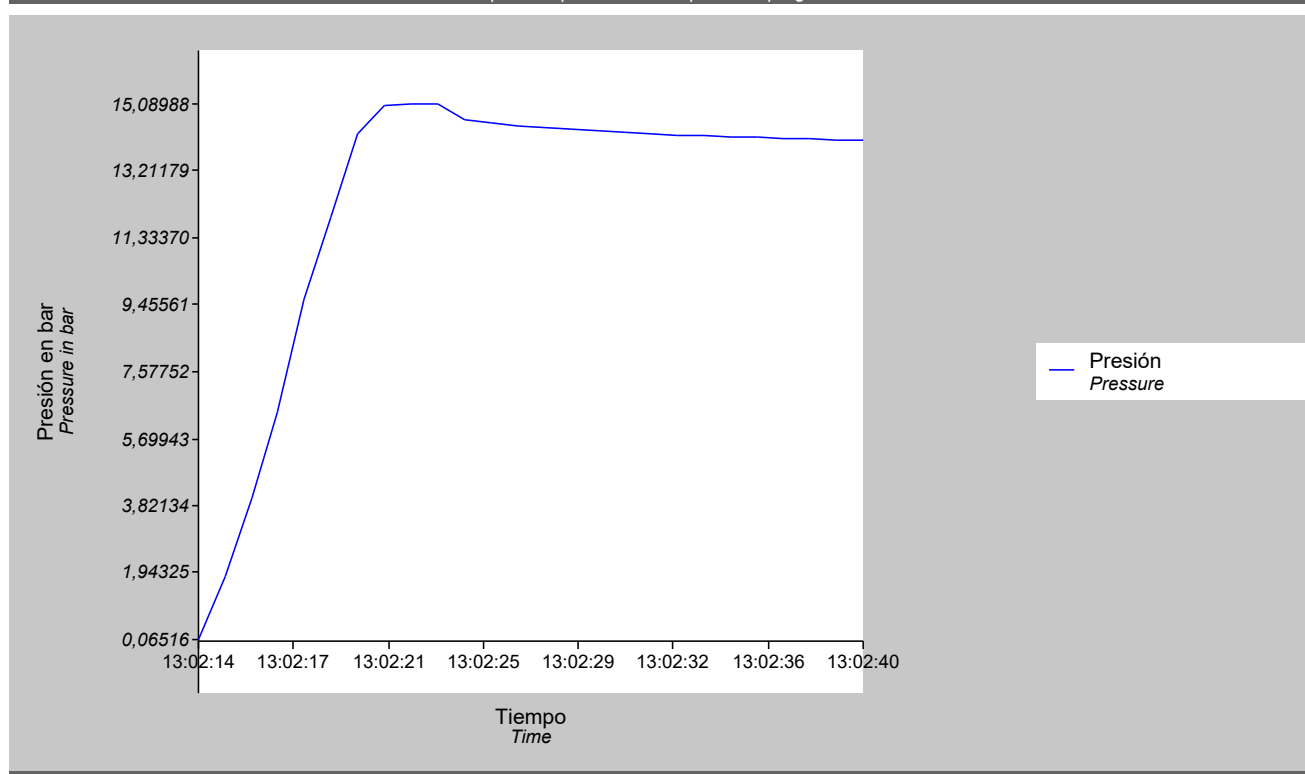
Nº reg.
Log no.

00300000053

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
06/08/2021 13:02:14.243	0,06516
06/08/2021 13:02:15.279	1,82752
06/08/2021 13:02:16.336	4,05950
06/08/2021 13:02:17.374	6,43504
06/08/2021 13:02:18.414	9,59121
06/08/2021 13:02:19.458	11,92352
06/08/2021 13:02:20.505	14,24652
06/08/2021 13:02:21.548	15,06317
06/08/2021 13:02:22.628	15,08988
06/08/2021 13:02:23.689	15,08412
06/08/2021 13:02:24.728	14,64416
06/08/2021 13:02:25.781	14,54348
06/08/2021 13:02:26.849	14,46775
06/08/2021 13:02:27.918	14,41571
06/08/2021 13:02:28.978	14,36238
06/08/2021 13:02:30.017	14,32534
06/08/2021 13:02:31.053	14,28325

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000053

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
06/08/2021 13:02:32.105	14,24636
06/08/2021 13:02:33.141	14,21916
06/08/2021 13:02:34.176	14,19173
06/08/2021 13:02:35.219	14,16865
06/08/2021 13:02:36.264	14,14778
06/08/2021 13:02:37.318	14,13454
06/08/2021 13:02:38.371	14,12245
06/08/2021 13:02:39.413	14,08891
06/08/2021 13:02:40.455	14,07610

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. 6"x4". MARCA:FAVRA. MATERIAL: FUNDICION. EMPRESA: BUNGE PSM. TAG: PSV-1DOMO.C1 SET:15 BAR. PRECINTO N° 263