

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliete:Bunge PSM	N° de Certificado: 31300001
-------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag: PSV-616-A3	Material del cuerpo: FUNDICIÓN
Marca:	Tipo de conexión: ROSCADA
Modelo:	Entrada: 1"
S/N:	Salida: 1 1/2"
SET: 6 Bar	Fluido de operacion: Nitrogeno

Patrones utilizados

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

Prueba antes de intervencion:	Apertura 6,3 BAR , sin pérdida
-------------------------------	--------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura: 6,3 BAR	Fluido de Prueba: Nitrógeno
"POP": 6,3 BAR	Temperatura: 25 °C
Cierre: 3,8 BAR	Resultado: Sin Perdida
	Fecha del Ensayo: 12/8/2021
	N° de Precinto 361

Observaciones:

Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico VILLAFANE LUCAS

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.	00300000062
Log no.	

Instrumento

Instrument

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

Requisitos de medición

Measurement conditions

Configuraciones	
Settings	
Modo	Automático
Mode	Automatic
Intervalo (ms)	1000
Interval (ms)	
Duración (hh:mm:ss)	00:00:26
Duration (hh:mm:ss)	
Tiempo de inicio (hh:mm:ss)	19:01:11
Start time (hh:mm:ss)	

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000062

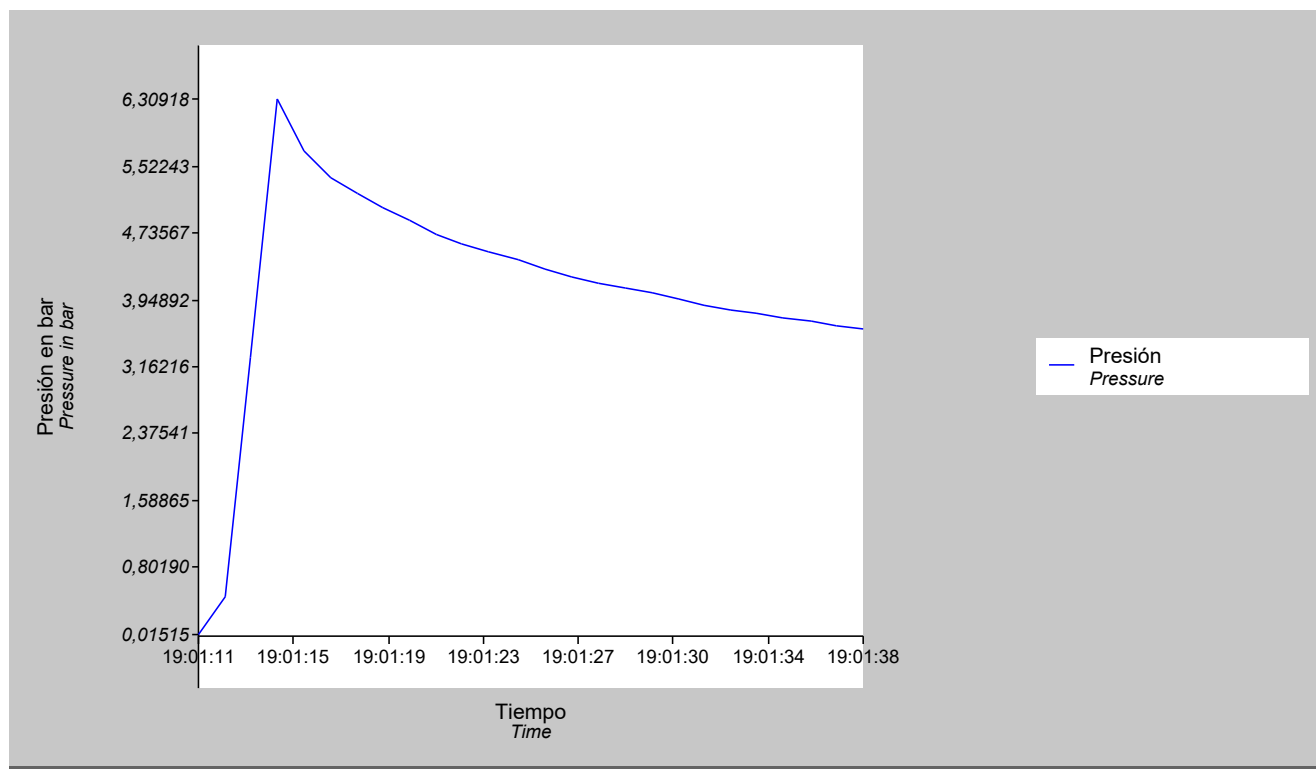
Log no.

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
09/08/2021 19:01:11.996	0,01515
09/08/2021 19:01:13.032	0,46174
09/08/2021 19:01:14.085	3,26546
09/08/2021 19:01:15.133	6,30918
09/08/2021 19:01:16.192	5,70716
09/08/2021 19:01:17.238	5,39215
09/08/2021 19:01:18.304	5,19147
09/08/2021 19:01:19.346	5,02372
09/08/2021 19:01:20.379	4,87681
09/08/2021 19:01:21.423	4,71539
09/08/2021 19:01:22.463	4,60899
09/08/2021 19:01:23.508	4,50533
09/08/2021 19:01:24.714	4,41518
09/08/2021 19:01:25.755	4,30355
09/08/2021 19:01:26.807	4,22198
09/08/2021 19:01:27.881	4,15148
09/08/2021 19:01:28.961	4,08521

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000062

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
09/08/2021 19:01:30.009	4,02677
09/08/2021 19:01:31.058	3,96534
09/08/2021 19:01:32.091	3,89175
09/08/2021 19:01:33.137	3,83094
09/08/2021 19:01:34.171	3,78573
09/08/2021 19:01:35.239	3,73369
09/08/2021 19:01:36.312	3,69325
09/08/2021 19:01:37.357	3,64159
09/08/2021 19:01:38.406	3,60299

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO 1 X 1 1/2 " ROSCADA. MATERIAL: FUNDICION. SET 6 BAR. TAG:616-A3. PRECINTO N° 361.BUNGE PSM