

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente:RENOVA TIMBUES	N° de Certificado: 31300069
-------------------------------	------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	PSV-002
Marca:	CONSOLIDATED
Modelo:	
S/N:	
SET:	76 KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	3 "
Salida:	6 "
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

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

Prueba antes de intervencion:	Apertura 76 KG/CM2 , sin pérdida
-------------------------------	----------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	76 KG/CM2
"POP":	76,46 KG/CM2
Cierre:	69,1 KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25 °C
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	4/11/2021
N° de Precinto	886



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. <i>Log no.</i>	00300000189
---------------------------	-------------

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico <i>Electrical pressure gauge</i>	
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 <i>Settings</i>	
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>	00:00:41
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	08:25:30

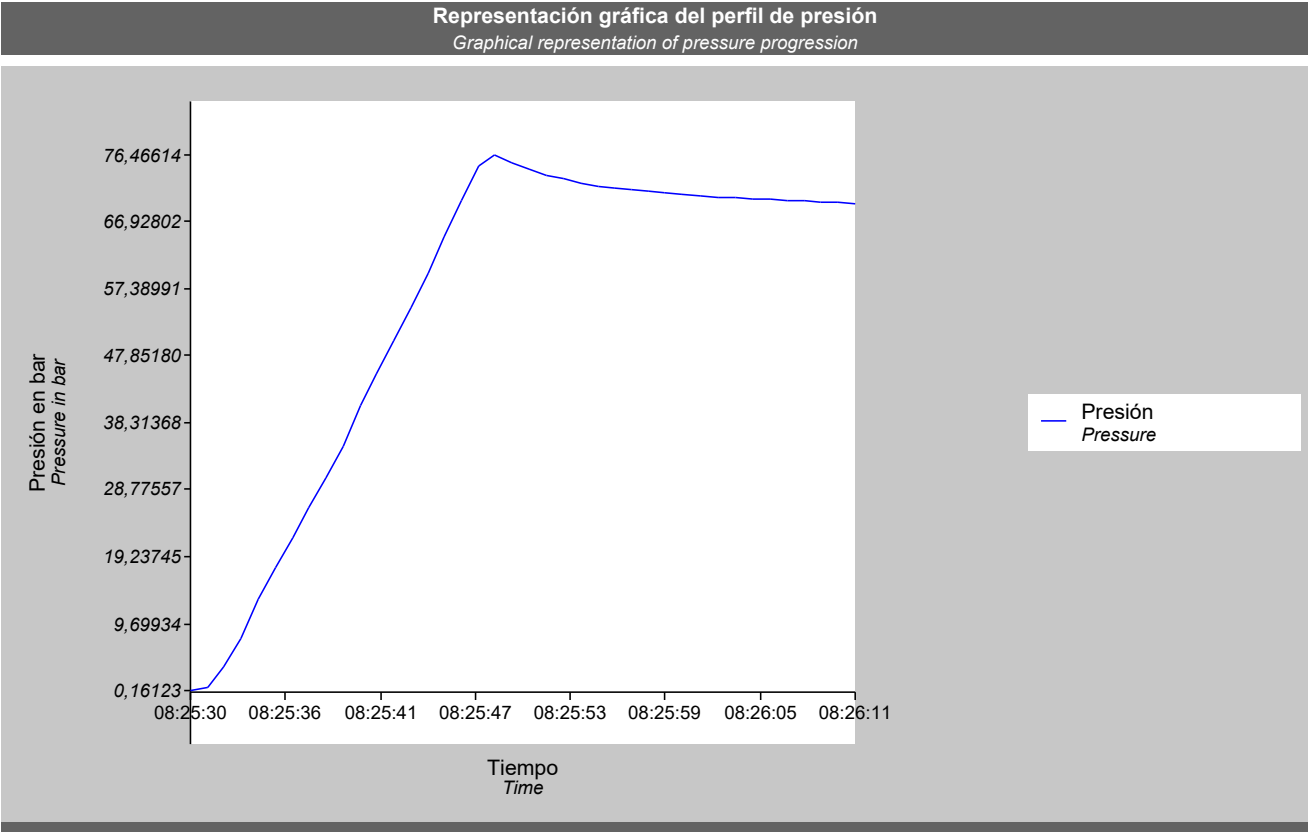
Protocolo de registrador

Logger protocol

Nº reg.	00300000189
Log no.	

Resultados de la medición

Measurement results



Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
04/11/2021 08:25:30.204	0,16123
04/11/2021 08:25:31.242	0,54976
04/11/2021 08:25:32.299	3,56819
04/11/2021 08:25:33.345	7,48251
04/11/2021 08:25:34.389	13,23904
04/11/2021 08:25:35.449	17,55934
04/11/2021 08:25:36.511	21,88561
04/11/2021 08:25:37.574	26,21253
04/11/2021 08:25:38.651	30,54882
04/11/2021 08:25:39.687	34,91303
04/11/2021 08:25:40.729	40,82621
04/11/2021 08:25:41.770	45,34110
04/11/2021 08:25:42.804	49,95626
04/11/2021 08:25:43.862	54,71511
04/11/2021 08:25:44.919	59,64034
04/11/2021 08:25:45.958	64,79435
04/11/2021 08:25:47.018	69,89773

Protocolo de registrador

Logger protocol

Nº reg.

00300000189

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
04/11/2021 08:25:48.057	74,98333
04/11/2021 08:25:49.097	76,46614
04/11/2021 08:25:50.134	75,25447
04/11/2021 08:25:51.237	74,35868
04/11/2021 08:25:52.283	73,64339
04/11/2021 08:25:53.364	73,04928
04/11/2021 08:25:54.420	72,42953
04/11/2021 08:25:55.460	72,05971
04/11/2021 08:25:56.492	71,73117
04/11/2021 08:25:57.532	71,45896
04/11/2021 08:25:58.591	71,21895
04/11/2021 08:25:59.638	71,00863
04/11/2021 08:26:00.712	70,82684
04/11/2021 08:26:01.865	70,61484
04/11/2021 08:26:02.929	70,46451
04/11/2021 08:26:04.022	70,33630
04/11/2021 08:26:05.055	70,17657
04/11/2021 08:26:06.191	70,07659
04/11/2021 08:26:07.236	69,97938
04/11/2021 08:26:08.269	69,89002
04/11/2021 08:26:09.301	69,79798
04/11/2021 08:26:10.341	69,71961
04/11/2021 08:26:11.425	69,61804

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. MEDIDA: 3 " X 6 " .MARCA: CONSOLIDATED TAG: PSV-002 .PRECINTO: N°886 . SET: 76 KG/CM2 . RENOVA TIMBUES