

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente: RENOVA

N° de Certificado: 31300140

Informacion del elemento:

Tag:	PSV- 70D1/2
Marca:	AERRE
Modelo:	N/I
S/N:	-
SET:	1 KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	6"
Salida:	8"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

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

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	1 KG/CM2
"POP":	1 KG/CM2
Cierre:	0,76 KG/CM2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	30°
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	29/1/2022
N° de Precinto	227



Técnico DANIEL CAPELLO
Técnico RODRIGO MAGALLANES

LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000278

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>	00:00:21
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) <i>Start time (hh:mm:ss)</i>	16:02:23

Protocolo de registrador

Logger protocol



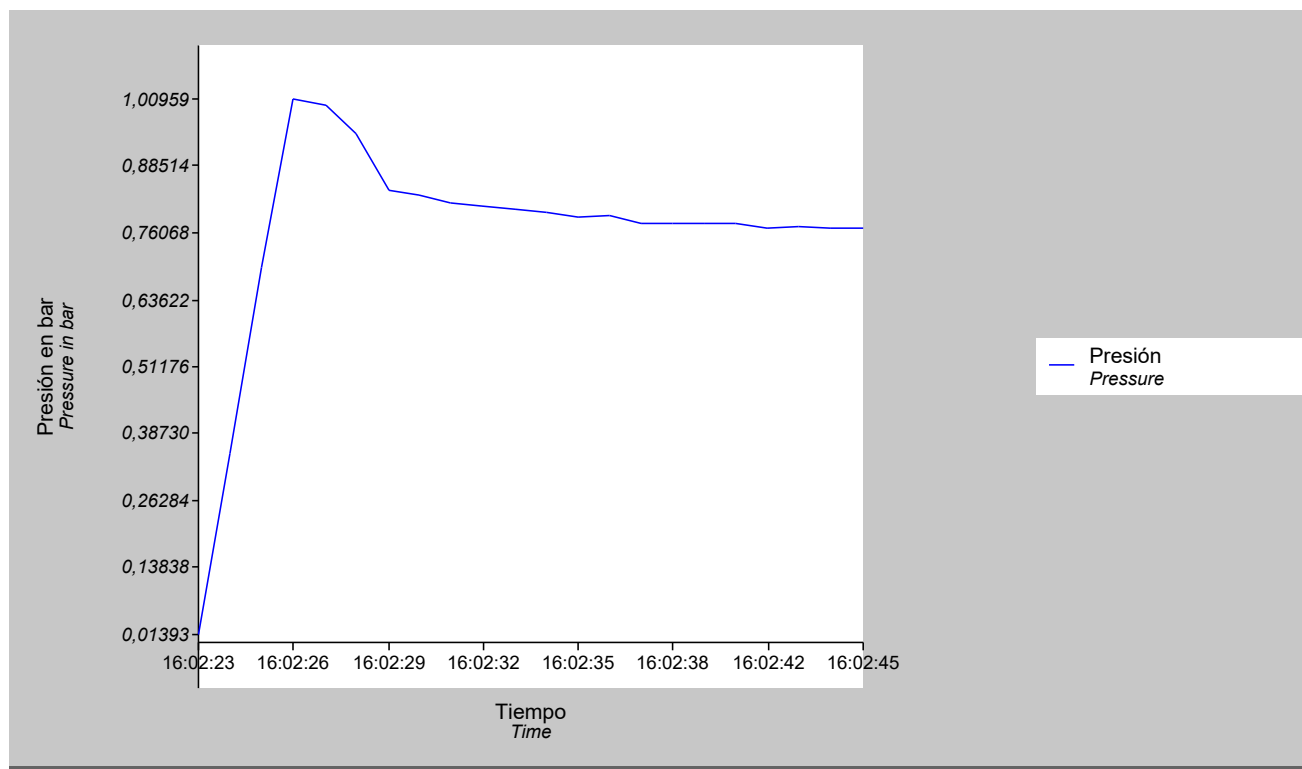
Nº reg.
Log no.

00300000278

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
29/01/2022 16:02:23.227	0,01393
29/01/2022 16:02:24.277	0,35023
29/01/2022 16:02:25.330	0,69664
29/01/2022 16:02:26.377	1,00959
29/01/2022 16:02:27.423	0,99658
29/01/2022 16:02:28.459	0,94584
29/01/2022 16:02:29.503	0,83955
29/01/2022 16:02:30.542	0,82967
29/01/2022 16:02:31.574	0,81487
29/01/2022 16:02:32.623	0,81178
29/01/2022 16:02:33.674	0,80594
29/01/2022 16:02:34.717	0,79957
29/01/2022 16:02:35.766	0,79118
29/01/2022 16:02:36.802	0,79351
29/01/2022 16:02:37.870	0,77931
29/01/2022 16:02:38.917	0,77710
29/01/2022 16:02:39.951	0,77931

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

00300000278

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
29/01/2022 16:02:40.996	0,77710
29/01/2022 16:02:42.037	0,77031
29/01/2022 16:02:43.077	0,77367
29/01/2022 16:02:44.124	0,77023
29/01/2022 16:02:45.203	0,76917

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. BRIDADA. MEDIDA: 6X8". MODELO 2804. MARCA: AERRE. TAG PSV 70 D/1-2. PRECINTO: N°227. SET: 1 BAR. RENOVA TIMBUES