

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Cliente: RENOVA TIMBUES	N° de Certificado: 5130019
--------------------------------	-----------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	VSE-1513
Marca:	AERRE
Modelo:	N/A
S/N:	N/A
SET:	5KG/CM2

Material del cuerpo:	FUNDICION
Tipo de conexión:	BRIDADA
Entrada:	4"
Salida:	6"
Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

CERTIFICADO	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Wika	CPG1500	1A013B4THO	25/5/2024

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura	4,99	KG/cm2
"POP"	4,99	KG/cm2
Cierre	4,66	KG/cm2

Fluido de Prueba:	Nitrógeno
Temperatura:	25°
Resultado:	Sin Perdida
Fecha del Ensayo:	19/11/2024
N° de Precinto	122



Técnico DANIEL CAPPELLO

LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4957-2

Revisado L. GUEMBERENA

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000506

Log no.

Instrumento

Instrument

Manómetro eléctrico

Electrical pressure gauge

Modelo CPG1500

Model

Número de série 1A013B4THO

Serial number

Temperatura de registro Inactivo

Log temperature

Rango de indicación (0 ... 160) kg/cm2 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

Intervalo (ms) 1000

Interval (ms)

Duración (hh:mm:ss) 00:00:26

Duration (hh:mm:ss)

Tiempo de inicio (hh:mm:ss) 11:37:33

Start time (hh:mm:ss)

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000506

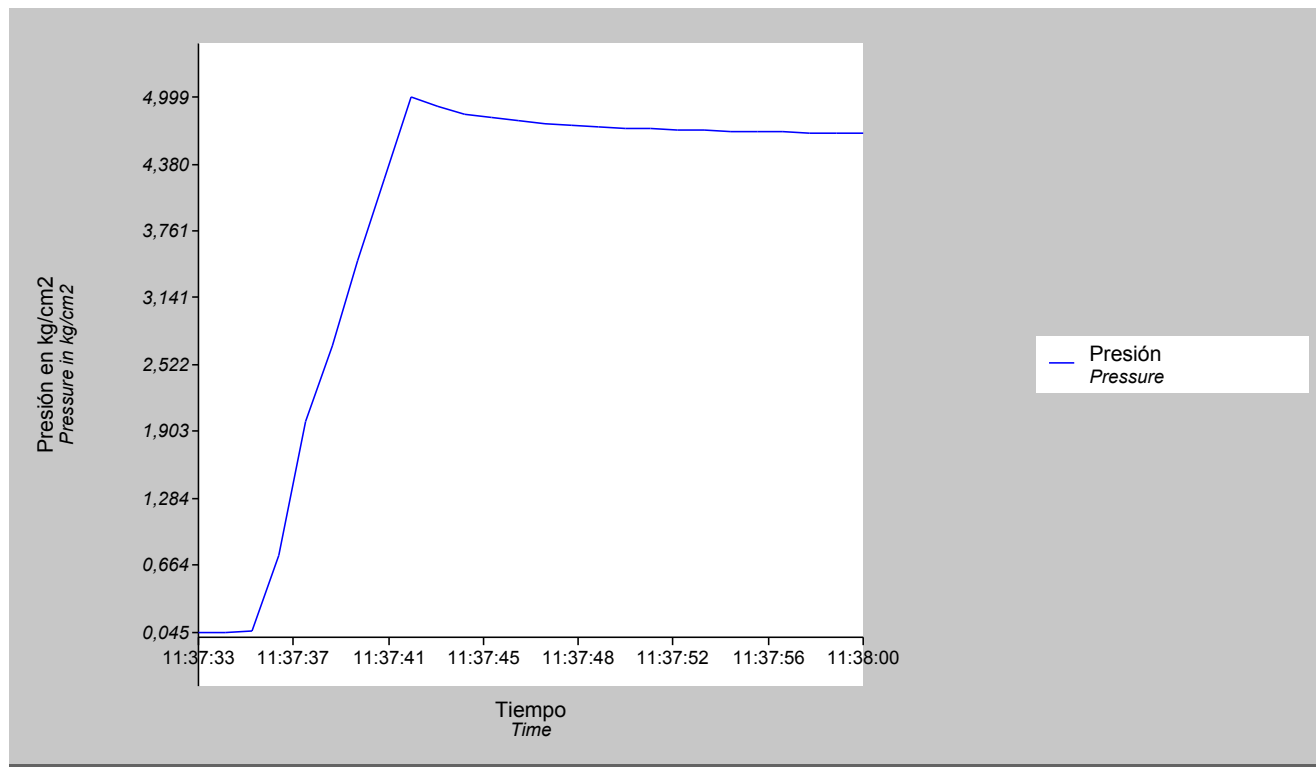
Log no.

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 kg/cm2
19/02/2025 11:37:33.725	0,045
19/02/2025 11:37:34.786	0,048
19/02/2025 11:37:35.847	0,059
19/02/2025 11:37:36.908	0,752
19/02/2025 11:37:37.969	1,997
19/02/2025 11:37:39.029	2,692
19/02/2025 11:37:40.090	3,480
19/02/2025 11:37:41.151	4,242
19/02/2025 11:37:42.212	4,999
19/02/2025 11:37:43.273	4,916
19/02/2025 11:37:44.333	4,843
19/02/2025 11:37:45.394	4,811
19/02/2025 11:37:46.455	4,781
19/02/2025 11:37:47.516	4,757
19/02/2025 11:37:48.577	4,739
19/02/2025 11:37:49.637	4,728
19/02/2025 11:37:50.698	4,707

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.

000200000506

Log no.

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value kg/cm2
19/02/2025 11:37:51.759	4,710
19/02/2025 11:37:52.820	4,699
19/02/2025 11:37:53.881	4,697
19/02/2025 11:37:54.941	4,685
19/02/2025 11:37:55.973	4,685
19/02/2025 11:37:57.034	4,679
19/02/2025 11:37:58.081	4,671
19/02/2025 11:37:59.142	4,670
19/02/2025 11:38:00.203	4,669

Otros notas

Additional information

VALVULA DE ALIVIO. BRIDADA . CUERPO : FUNDICION. MARCA:AERRE MEDIDAS: 4 "x 6"-- PRECINTO N° 122. SET: 5 Kg/cm2 .. TAG: VSE-1513 . RENOVA SAN LORENZO