

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



Informe de calibracion de Valvula de Alivio

Ciente: GLYCOPHARMA 2	N° de Certificado: 00300000024
------------------------------	---------------------------------------

Informacion del elemento:

Tag:	-	Material del cuerpo:	-
Marca:	-	Tipo de conexión:	ROSCADA
Modelo:	-	Entrada:	1/2"
S/N:	-	Salida:	1/2"
SET:	5 BAR	Fluido de operacion:	Nitrogeno

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-02	Wika	CPG1500	1A013B4THO	29/10/2019

Prueba antes de intervencion:	Apertura 5,13 BAR, sin pérdida
-------------------------------	--------------------------------

Prueba Final y Calibracion:

Presion de apertura:	4,96 BAR	Fluido de Prueba:	Nitrógeno
"POP":	5,25 BAR	Temperatura:	15 °C
Cierre:	4,86 BAR	Resultado:	Sin Perdida
		Fecha del Ensayo:	9/6/2021
		N° de Precinto	FLIX-000945

Observaciones:


LISANDRO GUEMBERENA
Ingeniero Industrial
Mat. 2-4557-2

Responsable FLIX Instrumentacion:
Lisandro Guemberena

Conformidad por el Cliente:

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000024

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)	00:00:22
Tiempo de inicio (hh:mm:ss) Start time (hh:mm:ss)	12:34:05

Protocolo de registrador

Logger protocol



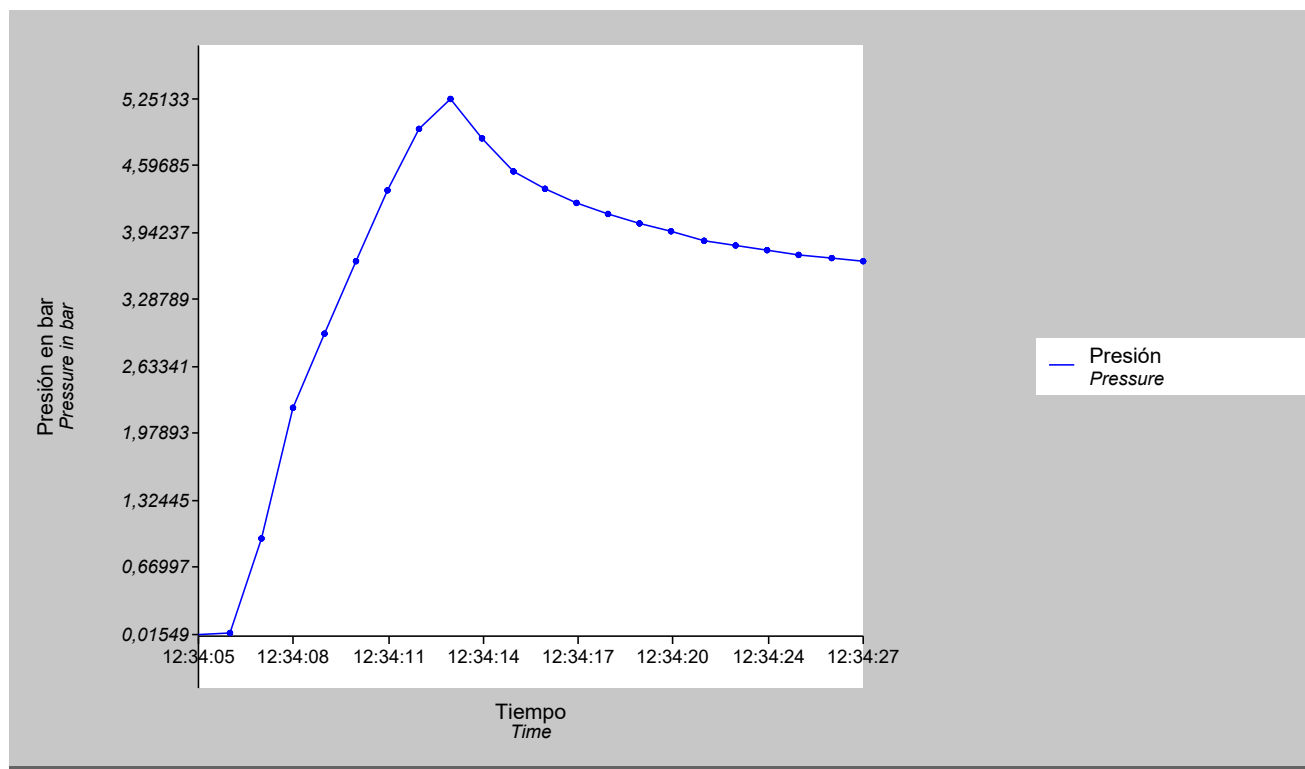
Nº reg.
Log no.

00300000024

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
01/06/2021 12:34:05.237	0,01549
01/06/2021 12:34:06.282	0,03212
01/06/2021 12:34:07.321	0,95695
01/06/2021 12:34:08.373	2,23737
01/06/2021 12:34:09.404	2,95427
01/06/2021 12:34:10.469	3,65914
01/06/2021 12:34:11.507	4,35498
01/06/2021 12:34:12.551	4,96272
01/06/2021 12:34:13.590	5,25133
01/06/2021 12:34:14.626	4,86189
01/06/2021 12:34:15.671	4,54768
01/06/2021 12:34:16.729	4,37337
01/06/2021 12:34:17.790	4,23980
01/06/2021 12:34:18.825	4,12603
01/06/2021 12:34:19.874	4,03394
01/06/2021 12:34:20.947	3,95180
01/06/2021 12:34:22.009	3,87226

Protocolo de registrador

Logger protocol



Nº reg.
Log no.

00300000024

Resultados de la medición

Measurement results

Marca de tiempo Timestamp	Valor medido Measured value bar
01/06/2021 12:34:23.063	3,82010
01/06/2021 12:34:24.113	3,76963
01/06/2021 12:34:25.185	3,73236
01/06/2021 12:34:26.240	3,69150
01/06/2021 12:34:27.303	3,66162

Otros notas

Additional information

BIO NOGOYA 2