

Certificado de Calibração: 5841/23

Santos, 06/11/2023

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: Termag - Guarujá

ENDEREÇO: Av. Santos Dumont, s/n° - Jardim Conceiçãozinha – Vicente de Carvalho, Guarujá - SP, 11460-006

2 - CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

DESCRIÇÃO: Válvula de Segurança

MODELO: VS-500

NÚMERO DO LACRE: 0002913

BALANCEADA: Não

PRESSÃO DE ABERTURA: 8,8 BAR

SELO UV: Não

IDENTIFICAÇÃO - TAG: PSV - 11.2

FABRICANTE: FLUIDS CONTROLS

NÚMERO DE SÉRIE: Nada Consta

CONEXÃO: 1/2"

FLUÍDO TESTE: Água

VAZÃO: Nada Consta

3 - RESULTADOS DO ENSAIO DE PRESSÃO DE ABERTURA:

Padrão (VC) (bar)	Leitura 1 (bar)	Leitura 2 (bar)	Leitura 3 (bar)	Média	Tendência	Incerteza	Tendência + U95
-	-	-	-	-	-	(U95)	-
8,80	8,80	8,70	8,60	8,70	-0,10	0,25847	0,35847

Pior tendência = 0,1

Pior incerteza (U95) = 0,25847 kgf/cm²; V_{eff} = 2,03011; K = 4,46014

Pior |tendência+U95| = 0,35847 BAR

4 - PADRÃO UTILIZADO:

Identificação	Certificado	Padrão	Classe de Exatidão	Validade	Rastreabilidade
Manômetro Padrão Instrutherm MDP 170	Nº128666R/22	Manômetro	0.01	03/02/2025	RBC

Número máximo adotado de casas decimais: 5

5 - CONDIÇÕES DE CALIBRAÇÃO:

UMIDADE: 67%

PRESS. ATM.: 950 mbar

TEMPERATURA: 25 °C

6 - INCERTEZA DE MEDIÇÕES:

O cálculo de incerteza foi feito de acordo com o Anexo E da norma EA-4/02 e utiliza um coeficiente de abrangência correspondente a 95.45 % de certeza.

Os resultados obtidos dependem dos dados informados, constituem apenas um exemplo de cálculo e não devem ser usados em aplicações reais.

Não nos responsabilizamos pelo mau uso das informações aqui obtidas.

7 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

000-Condição Normal

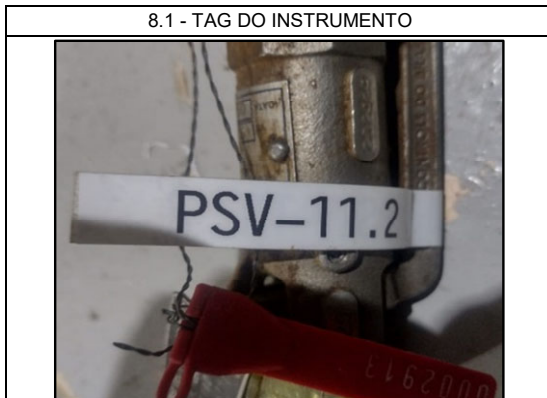
DATA CALIBRAÇÃO: 24/10/2023

LAUDO FINAL: APROVADO

PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 24/10/2024

8 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:

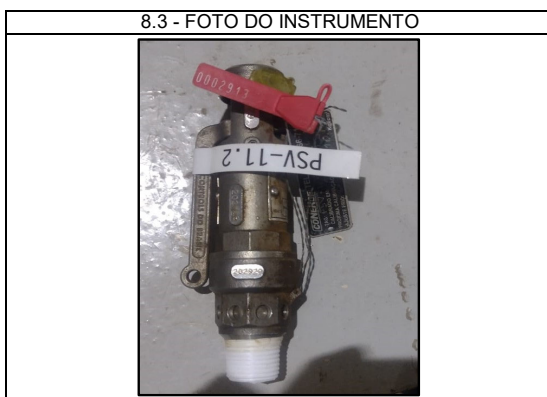
8.1 - TAG DO INSTRUMENTO



8.2 - DURANTE A CALIBRAÇÃO



8.3 - FOTO DO INSTRUMENTO



9 - CONTROLE DE EMISSÃO:



ENGº CARLOS HENRIQUE DE MORAES
Dir. Engenharia