



# Certificado de Calibração: 5837/23

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: Nada Consta

BALANCEADA: Não

PRESSÃO DE ABERTURA: 8,3 BAR

SELO UV: Não

**IDENTIFICAÇÃO - TAG: PSV - 222210 FABRICANTE: FLUIDS CONTROLS NÚMERO DE SÉRIE**: 222210

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)	-
8,30	8,30	8,20	8,10	8,20	-0,10	0,25847	0,35847

#### Pior tendência = 0,1

Pior incerteza (U95) = 0,25847 BAR; Veff = 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 %

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

Não nos responsabilizamos pelo mau uso das informações aqui obtidas.

## 7 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

000-Condição Normal

DATA CALIBRAÇÃO: 01/11/2023

LAUDO FINAL: APROVADO

PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 01/11/2024

Rua Dr. Manoel Tourinho, 10 - Vila Matias - Santos/SP - CEP: 11.015-030 - Tel.: (13) 3466-7187 E-mail: comercial@conerge-engenharia.com.br Deus é Fiel -1/2



## 8 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:







9 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENGº CARLOS HENRIQUE DE MORAES Dir. Engenharia