



Certificado de Calibração: 5241/21

Santos, 07/10/2021

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: TERMAG

ENDEREÇO: Av. Santos Dumont s/nº - Jardim Conceiçãozinha, Guarujá - SP, 11460-006

2 - CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

DESCRIÇÃO: Válvula de Segurança

MODELO: VS-50N CASTELO: FECHADO BALANCEADA: NÃO

BALANCEADA: NÃO

PRESSÃO DE ABERTURA: 8,80 Kgf/cm²

IDENTIFICAÇÃO - TAG: PSV-10.1 FABRICANTE: FLUID CONTROLS NÚMERO DE SÉRIE: 202933

CONEXÃO: 1/4"

FLUÍDO TESTE: Nitrogênio VAZÃO: 137,7 PCM

3 - RESULTADOS DO ENSAIO DE PRESSÃO DE ABERTURA:

Padrão (VC) (kgf/cm²)	Leitura 1 (kgf/cm²)	Leitura 2 (kgf/cm²)	Leitura 3 (kgf/cm²)	Média	Tendência	Incerteza	Tendência + U95
					-	(U95)	-
8,80	8,80	8,70	8,80	8,76	-0,03333	0,14613	0,17946

Pior tendência = 0,03333

Pior incerteza (U95) = 0,14613; Veff = 2,09101; K = 4.33529

Pior |tendência+U95| = 0,17946

4 - PADRÃO UTILIZADO:

Identificação	Certificado	Padrão	Classe de Exatidão	Validade	Rastreabilidade	
EFATÁ-8976-01	N°6776/20R	Manômetro	0.01	12/11/2021	RBC	

Número máximo adotado de casas decimais: 5

5 - CONDIÇÕES DE CALIBRAÇÃO:

LOCAL: Conerge UMIDADE: 56%

PRESS. ATM.: 950 mbar TEMPERATURA: 23 °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.





7 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Condições normais **DATA DA CALIBRAÇÃO:** 04/10/2021

LAUDO FINAL: APROVADO PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 04/10/2022

8 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:







9 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENG° KLEBER SAMPAIO Responsável Técnico ENG° RODRIGO KENJI EGAMI

ENG^o CARLOS HENRIQUE DE MORAES Dir. Engenharia

Responsável Engenharia