

Certificado de Calibração: 5356/22

Santos, 26/06/2022

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: BUNGE

ENDEREÇO: Praça Guilherme Aralhe, 20 - Macuco, Santos - SP, 11015-305

2 - CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

DESCRIÇÃO: Válvula de Segurança

MODELO: Nada consta CASTELO: Fechado BALANCEADA: Não

PRESSÃO DE ABERTURA: 8,0 bar

SELO UV: Sim

IDENTIFICAÇÃO - TAG: VS-002

FABRICANTE: Eaton NÚMERO DE SÉRIE: 93507

CONEXÃO: 1"

FLUÍDO TESTE: Nitrogênio VAZÃO: 430 SCFM

3 - RESULTADOS DO ENSAIO DE PRESSÃO DE ABERTURA:

Padrão (VC) (Bar)	Leitura 1 (Bar)	Leitura 2 (Bar)	Leitura 3 (Bar)	Média	Desvio
8,00	8,00	8,00	7,90	7,97	-0,03

4 - PADRÃO UTILIZADO:

Identificação	Certificado	Padrão	Classe de Exatidão	Validade	Rastreabilidade
Manômetro Padrão Instrutherm MDP 170	Nº128666R/22	Manômetro	0.01	03/02/2023	RBC

Número máximo adotado de casas decimais: 5

5 - CONDIÇÕES DE CALIBRAÇÃO:

LOCAL: Bunge - Santos/SP

UMIDADE: 56%

PRESS. ATM.: 950 mbar TEMPERATURA: 25 °C

7 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Condições normais

DATA CALIBRAÇÃO: 26/06/2022

LAUDO FINAL: APROVADO

PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 26/06/2023

8 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:





9 - CONTROLE DE EMISSÃO:

ENG° KLEBER DOS SANTOS SAMPAIO

Responsável Engenharia

ENGº CARLOS HENRIQUE DE MORAES Dir. Engenharia