



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel n.º 31, de 24 de fevereiro de 2023.

O DIRETOR DE METROLOGIA LEGAL DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO), no exercício da delegação de competência outorgada por meio da Portaria n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 08, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para sistemas de medição dinâmica equipados com medidores para quantidades de líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 291/2021; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.011331/2022-23 e do sistema Orquestra n.º 2375673, resolve:

Art. 1º Aprovar o modelo 4 Inch Coriolis Flow metering System, de sistema de medição e abastecimento para fluidos-óleo, Classe de exatidão 1.0, marca ODS Metering Systems, e condições de aprovação a seguir especificadas:

1 REQUERENTE

Nome: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

Endereço: Avenida Pierre Simon de Laplace 830, Bloco 1

Technopark - Campinas - SP CEP: 13069-320

CNPJ: 09522417/0001-99

2 FABRICANTE

Nome: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

Endereço: Avenida Pierre Simon de Laplace 830, Bloco 1

Technopark - Campinas - SP CEP: 13069-320

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: sistema de medição e abastecimento para fluidos-óleo

Marca: ODS Metering Systems

Modelo: 4 Inch Coriolis Flow Metering System

Classe de exatidão: 1.0

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente portaria possui as seguintes características:

a) Classe de Exatidão: 1.0

b) Tramos de medição: 1 tramo de medição

c) Padrão de calibração: medidor *master*, com alinhamento individual, ou provador compacto ou calibração externa em laboratório acreditado

d) Medidor de vazão (primário): medidor de vazão mássica, por efeito Coriolis, modelo CMF350, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 98/2006 e aditivos pelas Portarias Inmetro/Dimel nº 216/2018 e 285/2020

- e) Trechos retos: não aplicável
- f) Diâmetro do medidor de vazão: 100 mm
- g) Computador de vazão: marca Spirit, modelo FLOW X/C, aprovado por Portaria Inmetro/Dimel nº 64/2020, com configurações definidas nos anexos desta portaria
- h) Frequência máxima de pulsos (HF): 10 kHz para onda quadrada
- i) Frequência mínima de pulsos (LF): 1 Hz para onda quadrada
- j) Padrão de cálculo: API/MPMS 11.1
- k) Vazão de operação do sistema: 3,2 a 180 m³/h
- l) Temperatura de operação do fluido: 85 a 125 °C
- m) Pressão de operação do fluido: 0 a 11 barg
- n) Massa específica do fluido: 830 a 882kg/m³
- o) Viscosidade do fluido: 23,35 a 141 cP
- p) Faixa de temperatura ambiente: 0 a 50 °C
- q) Fluido com que trabalha: petróleo cru
- r) Quantidade mínima mensurável: 5 kg

5 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

5.1 Descrição: Sistema de medição aplicável à medição de óleo bruto, cujo computador de vazão recebe sinais elétricos e de comunicação de transdutores externos relativos às variáveis do processo (pressão, temperatura, vazão, composição do líquido). A partir da vazão/volume de operação, obtida pelo medidor primário (mássico, por efeito Coriolis) e entregue ao computador de vazão, este promove a conversão para condições de base, utilizando-se dos algoritmos presentes no seu firmware. Todas as operações são registradas na trilha de auditoria do computador de vazão.

5.2 As conversões dos valores dos volumes são automáticas e efetuadas continuamente, sendo a metodologia e algoritmo de cálculo do fator de conversão selecionado na configuração do computador de vazão e definidos pelas normas descritas no seguinte item do Anexo D da Resolução Conjunta ANP/INMETRO nº 1, de 10 de junho de 2013:

5.2.1 Item 7.27, "API/MPMS 11.1. Temperature and Pressure Volume Correction Factors for Generalized Crude Oils, Refined Products, and Lubricating Oils".

5.3 Comunicação: a leitura de quaisquer informações ou mesmo valores totalizados pode ser feita através do mostrador do computador de vazão.

5.4 Fonte de Alimentação: O computador de vazão e a instrumentação devem ser alimentados por uma fonte de alimentação DC, com saída de 24 Vcc.

6 CONDIÇÕES PARTICULARES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES

6.1 A instalação do computador de vazão deve observar as recomendações do fabricante, bem como as exigências constantes na respectiva portaria de aprovação de modelo e as disposições da Resolução Conjunta ANP/INMETRO nº 1, de 10 de junho de 2013.

6.2 A presente aprovação não contempla módulos de expansão do sistema ou de suas partes, que não tenham influência metrológica, como: módulos de saídas analógicas ou com funções de controle, bem como não contempla as entradas de sinais digitais deles.

6.3 As configurações do computador de vazão são aquelas apresentadas nos anexos desta portaria.

6.4 A instalação do medidor de vazão deve atender às especificações da respectiva portaria de aprovação e deste anexo.

6.5 A presente aprovação não substitui a necessária certificação das partes do sistema, quando utilizado em atmosferas potencialmente explosivas, nas condições de gases e vapores inflamáveis e poeiras combustíveis.

7 INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS

7.1 Para o sistema, devem ser marcadas na carcaça ou em uma placa de identificação, de forma clara, indelével e sem ambiguidade, as seguintes inscrições:

a) Marca ou nome do requerente

b) Designação do modelo

- c) Número de série e ano de fabricação
- d) Número da portaria de aprovação de modelo, na forma: “SÍMBOLO DO INMETRO - ML--/-” (nº e ano)
- e) Classe de exatidão
- f) Fluido de trabalho
- g) Faixa de operação de vazão
- h) Faixa de operação de temperatura
- i) Faixa de operação de pressão
- j) Faixa de operação de viscosidade
- k) Faixa de operação de densidade
- l) Quantidade mínima mensurável

7.2 Cada componente ou subsistema que tenha sido objeto de aprovação de modelo deve portar sua respectiva placa de identificação, respeitando os respectivos regulamentos e portarias de aprovação.

8 CONTROLE LEGAL DOS INSTRUMENTOS

8.1 A utilização do referido sistema de medição nas medições fiscais, de apropriação e de transferência de custódia de líquidos está condicionada ao atendimento dos requisitos constantes nesta Portaria de Aprovação de Modelo, na Resolução Conjunta ANP/INMETRO nº 1, de 10 de junho de 2013 e na Portaria Inmetro n.º 291, de 07 de julho de 2021.

8.2 A critério do requerente, a verificação pode ser realizada em uma ou duas fases, conforme Portaria Inmetro n.º 291, de 07 de julho de 2021 e documentação complementar emitida pelo Inmetro (NIE ou NIT).

8.3 As marcas de selagem devem seguir as respectivas portarias de aprovação de modelo das partes que tenham sido objeto de aprovação de modelo, bem como os pontos indicados no desenho anexo à presente Portaria. O computador de vazão possui também selagem eletrônica.

8.4 Verificações:

8.4.1 Verificação inicial: o sistema de medição deve, previamente à sua colocação em serviço, ser objeto de um procedimento de verificação inicial, onde serão analisadas, no mínimo, as seguintes funções:

- a) Leitura de pulsos
- b) Totalização de um tramo de medição
- c) Segurança de software (sistema de senha e relatório de alterações executadas pelo usuário)
- d) Trilha de auditoria do computador de vazão
- e) Teste de malha
- f) Checagem das configurações do computador de vazão
- g) Verificação da conformidade do sistema construído ao modelo aqui aprovado
- h) Teste do padrão de calibração dos medidores primários
- i) Ensaios complementares previstos na documentação pertinente (NIE ou NIT)
- j) Inspeção da documentação e respectivos certificados de calibração

9 ANEXOS

Anexo 1 – Representação do sistema de medição

Anexo 2 – Vista lateral

Anexo 3 – Trechos de medição

Anexo 4 – Configurações do computador de vazão – parte 1

Anexo 5 – Configurações do computador de vazão – parte 2

Anexo 6 – Configurações do computador de vazão – parte 3

Anexo 7 – Configurações do computador de vazão – parte 4

Anexo 8 – Plano de selagem do medidor de vazão CMF050

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
24/02/2023, ÀS 16:26, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCELO LUIS FIGUEIREDO MORAIS

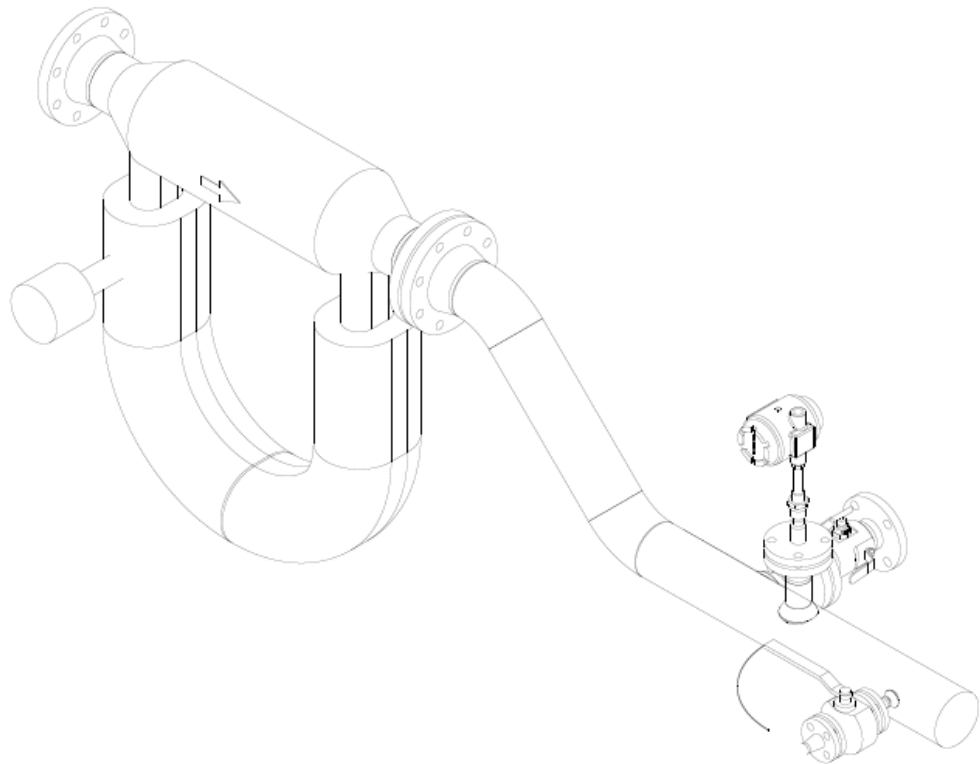
Diretor da Diretoria de Metrologia Legal, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0,
informando o código verificador **1451356** e o código CRC
18110AFB.



Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020
Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br

ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

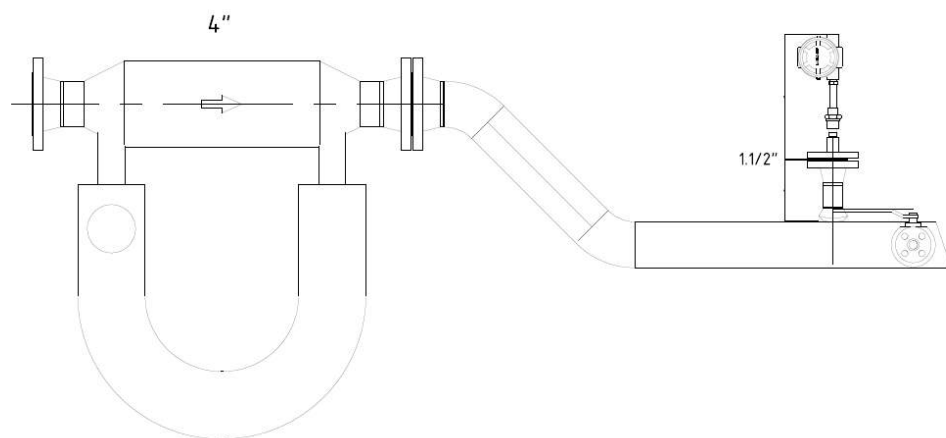


REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

VISTA FRONTAL
MODELO

ANEXO 1

4 INCH CORIOLIS FLOW METER

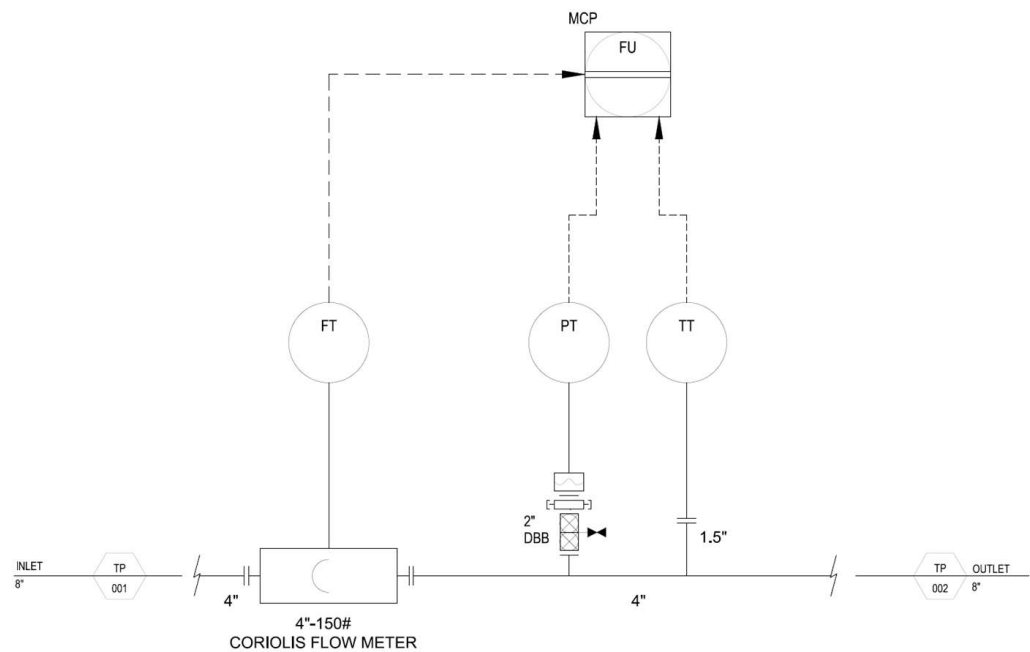


QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

VISTA LATERAL

ANEXO 2



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

TRECHOS DE MEDIÇÃO

ANEXO 3

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Overall setup \ Common settings				
Flow rates	3: Proving / run	0: Disabled		1 .. 16
Product	0: Disabled			
Temperature	0: Disabled			
Pressure	0: Disabled			
Density	0: Disabled			
BSW	0: Disabled			
Batch	1	1: 1 meter run		
Proving	1: 1 meter run			
Period data	1: 1 meter run			
Configuration	1: 1 meter run			
Run 1	1: 1 meter run			
Products	1: 1 meter run			
Auxiliary inputs	1: 1 meter run			
IO	1: 1 meter run			
Calibration	1: 1 meter run			
Communication	1: 1 meter run			
System	1: 1 meter run			
Serialnumbers	1: 1 meter run			
Overall setup \ Overall setup				
Meter ticket	998.23	bar(s)		950 .. 1050
Periods	20	kg/sm3		0 .. 40
Display Levels	20	°C		0 .. 40
Customer definition	1000000000	m3		0 .. 1000000000000
System data	1000000000	tonne		0 .. 1000000000000
Run 1	1: Mass in vacuum			
Products	0: Disabled			
Auxiliary inputs	1: Yes			
IO	0: No			
Calibration	0: No			
Communication	1: Yes			
System	10			
Serialnumbers	1: Volume			
Run 1	0: No			
Products	1: Yes			
Auxiliary inputs	0: Disabled			
IO	1: Enabled			
Calibration	0: No			
Communication	0: Disabled			
System	0: Disabled			
Serialnumbers	0: No			
Run 1	1: 4d/mm/yy			0 .. 59
Products	30			
Auxiliary inputs	0: Disabled			
IO	1: Yes			
Calibration	0: No			
Communication	0: Yes			
System	0: No			
Serialnumbers	0: No			
Run 1	4000			
Products		Kil		
Parameters \ Analog inputs				
Flow rates	664-PT-2100			
Product	1: 4-20 mA			
Temperature	1: Arithmetic mean			
Pressure	18			
Density	0			
BSW	102.4	%span		100 .. 112.5
Batch	-2.4	%span		-25 .. 0
Proving	664-TT-2100			
Period data	1: 4-20 mA			
Configuration	1: Arithmetic mean			
IO	50			
Module 1	0			
Configuration	102.4	%span		100 .. 112.5
Analog inputs	-2.4	%span		-25 .. 0
PT100 inputs	664-AT-2067			
Digital IO assign	3: 1-5 Vdc			
Digital IO settings	1: Arithmetic mean			
Analog outputs	10			
Diagnostics	0			
Calibration	102.4	%span		100 .. 112.5
Force IO	-2.4	%span		-25 .. 0
Calibration	664-AT-2067			
Communication	3: 1-5 Vdc			
System	1: Arithmetic mean			
Serialnumbers	10			
Run 1	0			
Products	102.4	%span		100 .. 112.5
Auxiliary inputs	-2.4	%span		-25 .. 0
IO	664-AT-2067			
Calibration	3: 1-5 Vdc			
Communication	1: Arithmetic mean			
System	10			
Serialnumbers	0			
Run 1	102.4	%span		100 .. 112.5
Products	-2.4	%span		-25 .. 0
Auxiliary inputs	664-AT-2067			
IO	3: 1-5 Vdc			
Calibration	1: Arithmetic mean			
Communication	10			
System	0			
Serialnumbers	102.4	%span		100 .. 112.5
Run 1	-2.4	%span		-25 .. 0
Products	664-AT-2067			
Auxiliary inputs	3: 1-5 Vdc			
IO	1: Arithmetic mean			
Calibration	10			
Communication	0			
System	102.4	%span		100 .. 112.5
Serialnumbers	-2.4	%span		-25 .. 0
Run 1	664-AT-2067			
Products	3: 1-5 Vdc			
Auxiliary inputs	1: Arithmetic mean			
IO	10			
Calibration	0			
Communication	102.4	%span		100 .. 112.5
System	-2.4	%span		-25 .. 0
Serialnumbers	664-AT-2067			
Run 1	3: 1-5 Vdc			
Products	1: Arithmetic mean			
Auxiliary inputs	10			
IO	0			
Calibration	102.4	%span		100 .. 112.5
Communication	-2.4	%span		-25 .. 0
System	664-AT-2067			
Serialnumbers	3: 1-5 Vdc			
Run 1	1: Arithmetic mean			
Products	10			
Auxiliary inputs	0			
IO	102.4	%span		100 .. 112.5
Calibration	-2.4	%span		-25 .. 0
Communication	664-AT-2067			
System	3: 1-5 Vdc			
Serialnumbers	1: Arithmetic mean			
Run 1	10			
Products	0			
Auxiliary inputs	102.4	%span		100 .. 112.5
IO	-2.4	%span		-25 .. 0
Calibration	664-AT-2067			
Communication	3: 1-5 Vdc			
System	1: Arithmetic mean			
Serialnumbers	10			
Run 1	0			
Products	102.4	%span		100 .. 112.5
Auxiliary inputs	-2.4	%span		-25 .. 0
IO	664-AT-2067			
Calibration	3: 1-5 Vdc			
Communication	1: Arithmetic mean			
System	10			
Serialnumbers	0			
Run 1	102.4	%span		100 .. 112.5
Products	-2.4	%span		-25 .. 0
Auxiliary inputs	664-AT-2067			
IO	3: 1-5 Vdc			
Calibration	1: Arithmetic mean			
Communication	10			
System	0			
Serialnumbers	102.4	%span		100 .. 112.5
Run 1	-2.4	%span		-25 .. 0
Products	664-AT-2067			
Auxiliary inputs	3: 1-5 Vdc			
IO	1: Arithmetic mean			
Calibration	10			
Communication	0			
System	102.4	%span		100 .. 112.5
Serialnumbers	-2.4	%span		-25 .. 0
Run 1	664-AT-2067			
Products	3: 1-5 Vdc			
Auxiliary inputs	1: Arithmetic mean			
IO	10			
Calibration	0			
Communication	102.4	%span		100 .. 112.5
System	-2.4	%span		-25 .. 0
Serialnumbers	664-AT-2067			
Run 1	3: 1-5 Vdc			
Products	1: Arithmetic mean			
Auxiliary inputs	10			
IO	0			
Calibration	102.4	%span		100 .. 112.5
Communication	-2.4	%span		-25 .. 0
System	664-AT-2067			
Serialnumbers	3: 1-5 Vdc			
Run 1	1: Arithmetic mean			
Products	10			
Auxiliary inputs	0			
IO	102.4	%span		100 .. 112.5
Calibration	-2.4	%span		-25 .. 0
Communication	664-AT-2067			
System	3: 1-5 Vdc			
Serialnumbers	1: Arithmetic mean			
Run 1	10			
Products	0			
Auxiliary inputs	102.4	%span		100 .. 112.5
IO	-2.4	%span		-25 .. 0
Calibration	664-AT-2067			
Communication	3: 1-5 Vdc			
System	1: Arithmetic mean			
Serialnumbers	10			
Run 1	0			
Products	102.4	%span		100 .. 112.5
Auxiliary inputs	-2.4	%span		-25 .. 0
IO	664-AT-2067			
Calibration	3: 1-5 Vdc			
Communication	1: Arithmetic mean			
System	10			
Serialnumbers	0			
Run 1	102.4	%span		100 .. 112.5
Products	-2.4	%span		-25 .. 0
Auxiliary inputs	664-AT-2067			
IO	3: 1-5 Vdc			
Calibration	1: Arithmetic mean			
Communication	10			
System	0			
Serialnumbers	102.4	%span		100 .. 112.5
Run 1	-2.4	%span		-25 .. 0
Products	664-AT-2067			
Auxiliary inputs	3: 1-5 Vdc			
IO	1: Arithmetic mean			
Calibration	10			
Communication	0			
System	102.4	%span		100 .. 112.5
Serialnumbers	-2.4	%span		-25 .. 0
Run 1	664-AT-2067			
Products	3: 1-5 Vdc			
Auxiliary inputs	1: Arithmetic mean			
IO	10			
Calibration	0			
Communication	102.4	%span		100 .. 112.5
System	-2.4	%span		-25 .. 0
Serialnumbers	664-AT-2067			
Run 1	3: 1-5 Vdc			
Products	1: Arithmetic mean			
Auxiliary inputs	10			
IO	0			
Calibration	102.4	%span		100 .. 112.5
Communication	-2.4	%span		-25 .. 0
System	664-AT-2067			
Serialnumbers	3: 1-5 Vdc			
Run 1	1: Arithmetic mean			
Products	10			
Auxiliary inputs	0			
IO	102.4	%span		100 .. 112.5
Calibration	-2.4	%span		-25 .. 0
Communication	664-AT-2067			
System	3: 1-5 Vdc			
Serialnumbers	1: Arithmetic mean			
Run 1	10			
Products	0			
Auxiliary inputs	102.4	%span		100 .. 112.5
IO	-2.4	%span		-25 .. 0
Calibration	664-AT-2067			
Communication	3: 1-5 Vdc			
System	1: Arithmetic mean			
Serialnumbers	10			
Run 1	0			
Products	102.4	%span		100 .. 112.5
Auxiliary inputs	-2.4	%span		-25 .. 0
IO	664-AT-2067			
Calibration	3: 1-5 Vdc			
Communication	1: Arithmetic mean			
System	10			
Serialnumbers	0			
Run 1	102.4	%span		100 .. 112.5
Products	-2.4	%span		-25 .. 0
Auxiliary inputs	664-AT-2067			
IO	3: 1-5 Vdc			
Calibration	1: Arithmetic mean			
Communication	10			
System	0			
Serialnumbers	102.4	%span		100 .. 112.5
Run 1	-2.4	%span		-25 .. 0
Products	664-AT-2067			
Auxiliary inputs	3: 1-5 Vdc			
IO	1: Arithmetic mean			
Calibration	10			
Communication	0			
System	102.4	%span		100 .. 112.5
Serialnumbers	-2.4	%span		-25 .. 0
Run 1	664-AT-2067			
Products	3: 1-5 Vdc			
Auxiliary inputs	1: Arithmetic mean			
IO	10			
Calibration	0			
Communication	102.4	%span		100 .. 112.5
System	-2.4	%span		-25 .. 0
Serialnumbers	664-AT-2067			
Run 1	3: 1-5 Vdc			
Products	1: Arithmetic mean			
Auxiliary inputs	10			
IO	0			
Calibration	102.4	%span		100 .. 112.5
Communication	-2.4	%span		-25 .. 0
System	664-AT-2067			
Serialnumbers	3: 1-5 Vdc			
Run 1	1: Arithmetic mean			
Products	10			
Auxiliary inputs	0			
IO	102.4	%span		100 .. 112.5
Calibration	-2.4	%span		-25 .. 0
Communication	664-AT-2067			
System	3: 1-5 Vdc			
Serialnumbers	1: Arithmetic mean			
Run 1	10			
Products	0			
Auxiliary inputs	102.4	%span		100 .. 112.5
IO	-2.4	%span		-25 .. 0
Calibration	664-AT-2067			
Communication	3: 1-5 Vdc			
System	1: Arithmetic mean			
Serialnumbers	10			
Run 1	0			
Products	102.4	%span		100 .. 112.5
Auxiliary inputs	-2.4	%span		-25 .. 0
IO	664-AT-2067			</

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 1

ANEXO 4

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Digital IO assign	664-IT-2100 2: Pulse input 1A 664-IT-2100 4: Pulse input 1B 664-IT-2100 17: Prover bus pulse output A ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used 664-XA-0001 2: Digital output		
Digital IO assign	0: Not used 664-XC-0001(BIT PV) 1: Digital input 664-ZS-0001(START IV OUT) 2: Digital output 664-ZS-0001(START IV IN) 21: Prover B common/start (A)		
Digital IO assign	664-IT-2100 2: Pulse input 1A 664-IT-2100 4: Pulse input 1B 664-IT-2100 17: Prover bus pulse output A ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used 664-XA-0001 2: Digital output		
Digital IO assign	0: Not used 664-XC-0001(BIT PV) 1: Digital input 664-ZS-0001(START IV OUT) 2: Digital output 664-ZS-0001(START IV IN) 21: Prover B common/start (A)		
Pulse inputs/Pulse input 1	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 2	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 3	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 4	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Products	Product 1 name: Crude Oil 15: 59/60A:2007 Crude 1: Enabled 1: Enabled 0.05017 3: Density (kg/m³) 1: 2: Standard 0: Disabled 1.3 18.05 0 0.7 0 0 kg/m³ kg/m³	Pa.s 0..1.2 0..10 0..1	

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Digital IO assign	664-IT-2100 2: Pulse input 1A 664-IT-2100 4: Pulse input 1B 664-IT-2100 17: Prover bus pulse output A ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used 664-XA-0001 2: Digital output		
Digital IO assign	0: Not used 664-XC-0001(BIT PV) 1: Digital input 664-ZS-0001(START IV OUT) 2: Digital output 664-ZS-0001(START IV IN) 21: Prover B common/start (A)		
Digital IO assign	664-IT-2100 2: Pulse input 1A 664-IT-2100 4: Pulse input 1B 664-IT-2100 17: Prover bus pulse output A ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used 664-XA-0001 2: Digital output		
Digital IO assign	0: Not used 664-XC-0001(BIT PV) 1: Digital input 664-ZS-0001(START IV OUT) 2: Digital output 664-ZS-0001(START IV IN) 21: Prover B common/start (A)		
Pulse inputs/Pulse input 1	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 2	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 3	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 4	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Products	Product 1 name: Crude Oil 15: 59/60A:2007 Crude 1: Enabled 1: Enabled 0.05017 3: Density (kg/m³) 1: 2: Standard 0: Disabled 1.3 18.05 0 0.7 0 0 kg/m³ kg/m³	Pa.s 0..1.2 0..10 0..1	

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Digital IO assign	664-IT-2100 2: Pulse input 1A 664-IT-2100 4: Pulse input 1B 664-IT-2100 17: Prover bus pulse output A ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used 664-XA-0001 2: Digital output		
Digital IO assign	0: Not used 664-XC-0001(BIT PV) 1: Digital input 664-ZS-0001(START IV OUT) 2: Digital output 664-ZS-0001(START IV IN) 21: Prover B common/start (A)		
Digital IO assign	664-IT-2100 2: Pulse input 1A 664-IT-2100 4: Pulse input 1B 664-IT-2100 17: Prover bus pulse output A ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used ... 0: Not used		
Digital IO assign	0: Not used 664-XA-0001 2: Digital output		
Digital IO assign	0: Not used 664-XC-0001(BIT PV) 1: Digital input 664-ZS-0001(START IV OUT) 2: Digital output 664-ZS-0001(START IV IN) 21: Prover B common/start (A)		
Pulse inputs/Pulse input 1	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 2	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 3	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Pulse inputs/Pulse input 4	1: Level A 0: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% H2 0.01..1	
Products	Product 1 name: Crude Oil 15: 59/60A:2007 Crude 1: Enabled 1: Enabled 0.05017 3: Density (kg/m³) 1: 2: Standard 0: Disabled 1.3 18.05 0 0.7 0 0 kg/m³ kg/m³	Pa.s 0..1.2 0..10 0..1	

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 2

ANEXO 5

The image displays three separate software windows, each titled "Parameters", showing detailed configuration settings for flow measurement components.

Top Window (Parameter View):

Location	Parameter	Value	Unit	Range
JJ Run 1	Run 1 setup	Run 1 Meter device type	1: Pulse	
		Run 1 Meter temperature transmitter(s)	0: Single	
		Run 1 Meter pressure transmitter(s)	0: Single	
		Run 1 Observed density input type	0: None	
		Run 1 Standard density input type	1: From product table	
		Run 1 Multiple products	0: Disabled	
		Run 1 Single product number	1	
				1 ... 16

Middle Window (Parameter View):

Location	Parameter	Value	Unit	Range
JJ Run 1	Flow meter\Meter data	Run 1 Meter tag	664-FT-2100	
		Run 1 Meter ID	664-FT-2100	
		Run 1 Meter serial nr	TBD	
		Run 1 Meter manufacturer	M&T	
		Run 1 Meter model	HTM16	
		Run 1 Meter size	16"	
	Flow meter\Pulse input	Run 1 Pulse input module	-1: Local module	
		Run 1 Pulse input index	1: Pulse input 1	
		Run 1 Pulse input quantity type	1: Volume	
		Run 1 Meter active threshold frequency	5	Hz
		Run 1 Enable meter inactive custom condition	0: Disabled	
		Run 1 Custom pulse increment	0: Disabled	

Bottom Window (Parameter View):

Location	Parameter	Value	Unit	Range
JJ Run 1	Flow meter\Meter K-factor\K-factor curve fwd	Run 1 Fwd meter K-factor curve date	1/1/2000 12:00:00 AM	
		Run 1 Point 1 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 1 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 2 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 2 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 3 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 3 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 4 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 4 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 5 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 5 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 6 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 6 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 7 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 7 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 8 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 8 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 9 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 9 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 10 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 10 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 11 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 11 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
		Run 1 Point 12 - Fwd frequency	0	Hz
		Run 1 Point 12 - Fwd meter K-factor	0	Pls/unit
	Flow meter\Meter factor\Meter factor setup	Run 1 Type of input value	1: Meter factor [-]	
		Run 1 Meter factor / error curve	0: Disabled	
		Run 1 Custom meter factor	0: Disabled	
		Run 1 Prove required flags	0: Disabled	
	Flow meter\Meter factor\Foward meter factor	Run 1 Fwd MF / error	1	
	Flow meter\Data valid input	Run 1 Data valid input type	0: None	
	Flow meter\Meter body correction	Run 1 Meter body correction	0: Disabled	
	Flow meter\Viscosity correction	Run 1 Viscosity correction	0: Disabled	
	Flow meter\Indicated totalizers	Run 1 Preset Fwd indicated totalizer value	0	
	Flow meter\Serial mode	Run 1 Serial mode input type	0: None	

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 3

ANEXO 6

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 BSW input type	2: Analog input		
Product	-1: Local module			
Temperature	3			1 .. 6
Pressure	1: Last good value			
Density	0	s		>= 0
BSW				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
BSW				

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 Meter temperature A input type	2: Analog input		
Product	-1: Local module			
Temperature	2			1 .. 6
Pressure	1: Last good value			
Density	0	s		>= 0
BSW				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				

Parameters

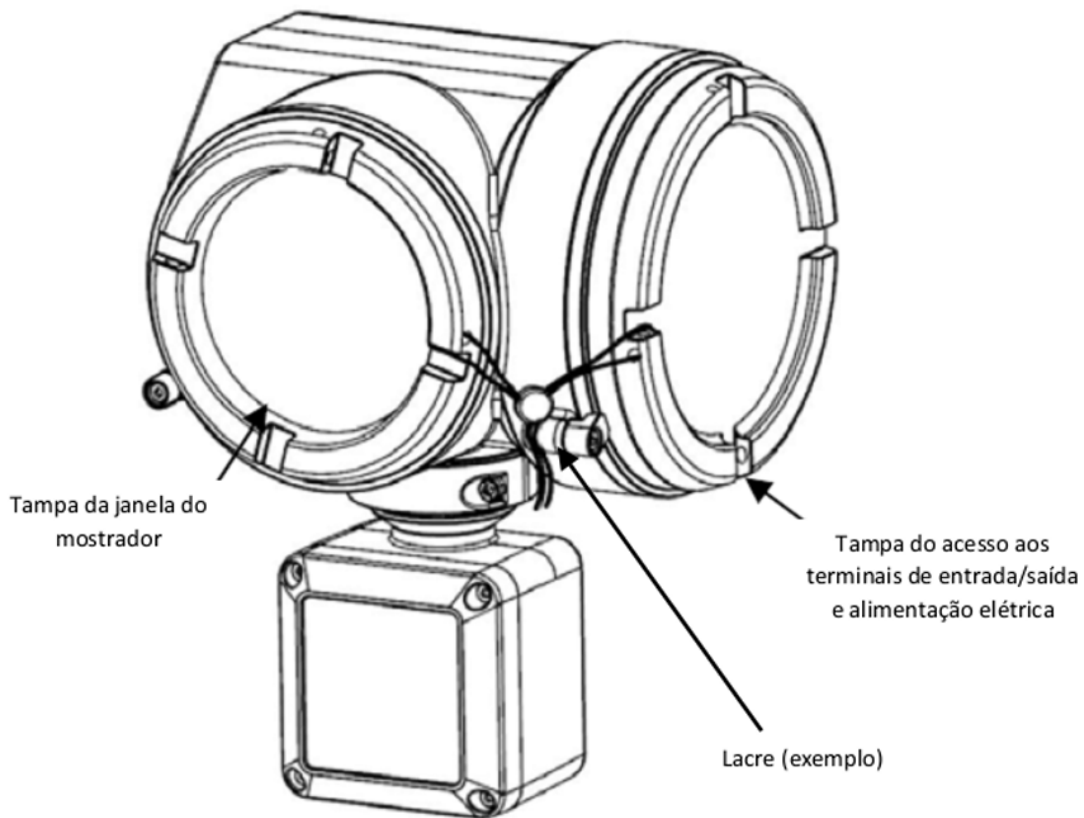
Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 Meter pressure A input type	2: Analog input		
Product	1: gauge			
Temperature	-1: Local module			
Pressure	1			1 .. 6
Density	0: No device			
BSW	1			1 .. 4
Batch	0: Disabled			
Proving	0: No device			
Period data	3: Override value			
Configuration	0	Pa		
Overall setup	0	s		>= 0
Common settings				
Meter ticket				
Periods				
Display Levels				
Customer definition				
System data				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Meter data				
Pulse input				
Meter K-factor				
Meter factor				
Meter factor setup				
Meter factor curves				
Data valid input				
Meter body correction				
Viscosity correction				
Indicated totalizers				
Serial mode				
Temperature				
Pressure				

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 4

ANEXO 7

**NOTAS:**

1. Podem ser providos outros recursos de selagem se necessário de acordo com a regulamentação vigente e orientação do INMETRO.
2. O lacre especificado nos regulamentos vigentes é fornecido pelo INMETRO ou seus órgãos delegados durante o processo de verificação Inicial

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 31, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

PLANO DE SELAGEM DO MEDIDOR DE VAZÃO CMF050

ANEXO 8

Apresentação de Portaria do Inmetro - Rev.04 - Publicado Out/2011 - Responsabilidade: Profe - Referência NIG-Profe-001