



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel n.º 20, de 13 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 0052600.006891/2022-66 e do sistema Orquestra n.º 2279133, resolve:

Art. 1º Aprovar o modelo 8 Inch MNT de sistema de medição de fluidos - óleo, classe de exatidão 0.3, 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 de fluidos - óleo

País de Origem: Brasil

Marca: ODS Metering Systems

Modelo: 8 Inch MNT

Classe de exatidão: 0.3

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

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

a) Classe de Exatidão: 0.3;

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 volumétrica, tipo turbina, modelo HTM08 aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 4/2011 e aditivo Portaria Inmetro/Dimel nº 83/2021;
- e) Trechos retos: 10 diâmetros a montante com condicionador de escoamento tipo feixe de tubos, 5 diâmetros a jusante
- f) Diâmetro do medidor de vazão: 200 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: 80 a 1200 m³/h;
- l) Temperatura de operação do fluido: -40 a 85 °C;
- m) Pressão de operação do fluido: 0 a 411 barg;
- n) Massa específica do fluido: 700 a 1100 kg/m³;
- o) Viscosidade do fluido: 0,1 a 132 cP;
- p) Faixa de temperatura ambiente: 0 a 50 °C;
- q) Fluido com que trabalha: petróleo cru;
- r) Quantidade mínima mensurável: 2,2 m³.

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 (tipo turbina) 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 nº 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 nº 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 HTM08.

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
13/02/2023, ÀS 19:28, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

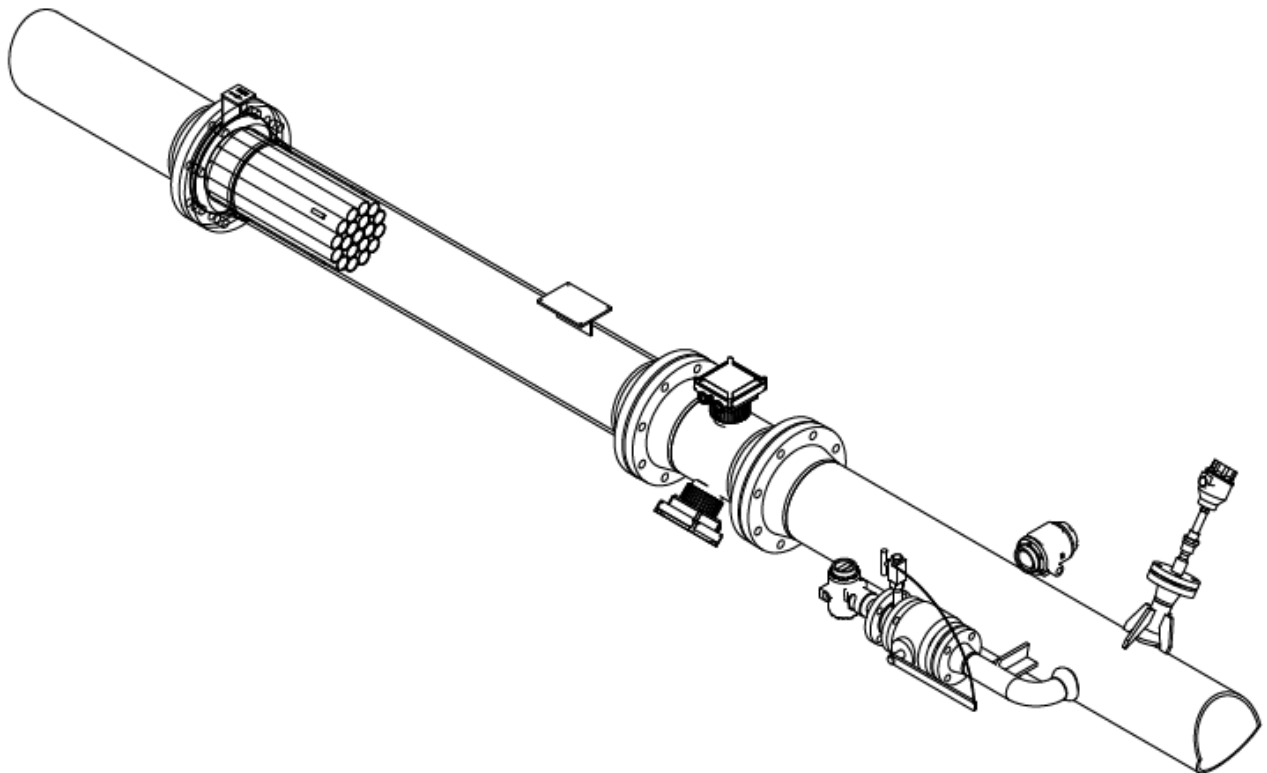
MARCELO LUIS FIGUEIREDO MORAIS

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](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),
informando o código verificador **1442180** e o código CRC
ECA79A36.

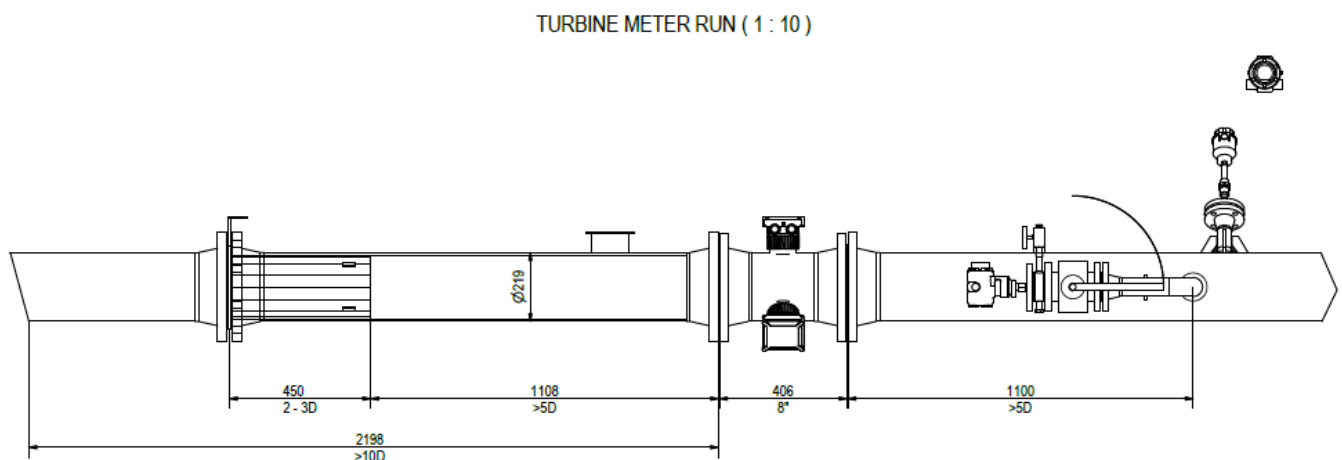


Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020
Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br

ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20 DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA****REPRESENTAÇÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO****ANEXO 1**



Cotas em: mm

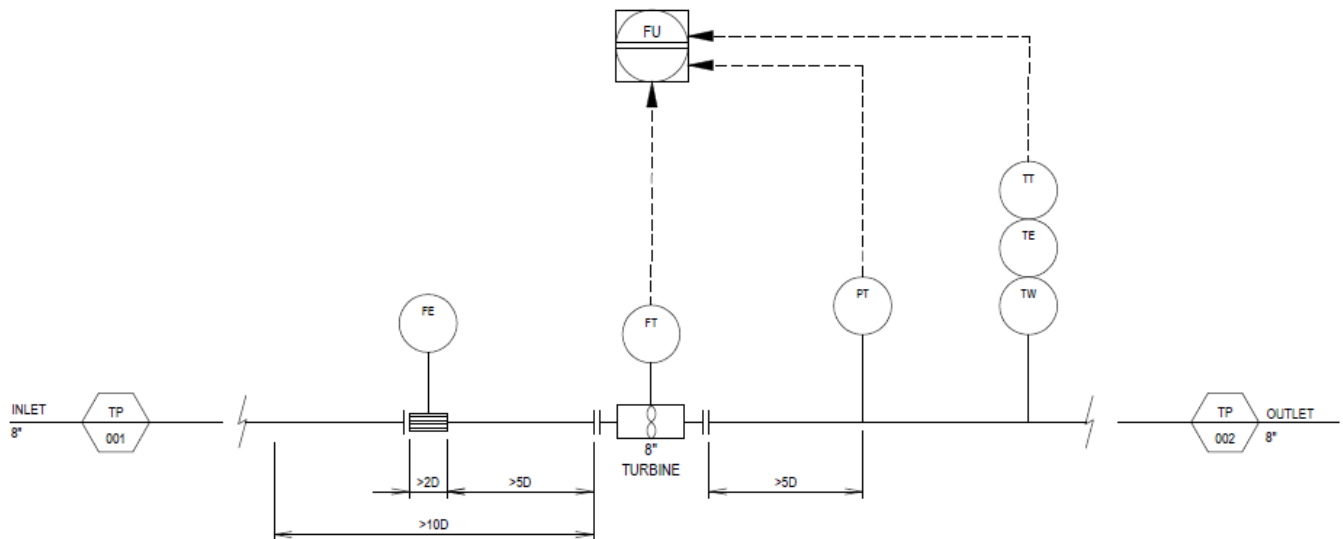
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDAÇÃO LTDA

VISTA LATERAL

ANEXO 2



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

TRECHOS DE MEDIÇÃO

ANEXO 3

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Overall setup Common settings			
Flow computer type	3: Proving / run		
Common product and batching	0: Disabled		
Common density input	0: Disabled		
Common BSW input	0: Disabled		
Common viscosity input	0: Disabled		
Number of products	1		
Number of local meter runs	2: 2 meter runs		1 .. 16
Pressure ATM Global	1.01325	bar(s)	
Pressure reference Global	1.01325	bar(s)	
Density of water	998.23	kg/sm3	950 .. 1050
Viscosity reference temperature	20	°C	
Base temperature	20	°C	
QML-R22 base temperature - ethanol	20	°C	
Volume total roll-over value	1000000000	m3	0 .. 40
Mass total roll-over value	1000000000	tonne	0 .. 40
Mass totals type	1: Mass in vacuum		
Reverse totals	0: Disabled		
Disable totals if meter is inactive	1: Yes		
Set flow rate to 0 if meter is inactive	1: Yes		
Reset maint. totals on entering maint. mode	0: No		
Disable alarms if meter is inactive	0: No		
Disable alarms in maintenance mode	1: Yes		
Deviation alarm delay	10	s	
Batch quantity type	1: Volume		
Allow batch end if meter is active	0: No		
Allow batch end if batch total 0	1: Yes		
Shift batch stack on batch end	0: Disabled		
Batch start command	1: Enabled		
All totals inactive after batch end	0: No		
Station batch recalculation	0: Disabled		
Loading functionality	0: Disabled		
MID compliance	0: Disabled		
Allow manual overrides	1: Yes		
Date format	1: dd/mm/yy		
Time set inhibit time	30	s	0 .. 59
SNTP time synchronization	0: Disabled		
Generate batch / loading archive data	1: Yes		
Generate recalculated batch archive data	0: No		
Generate hourly archive data	1: Yes		
Generate daily archive data	0: No		
Generate period A archive data	0: No		
Generate period B archive data	0: No		
Generate prove archive data	0: No		
Memory low alarm limit	4000	KB	

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Analog inputs			
Analog input 1 tag	662-PT-1400A-1		
Analog input 1 product	1: 4-20 mA	%span	100 .. 112.5
Analog input 1 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Analog input 1 full scale	15		
Analog input 1 zero scale	0		
Analog input 1 high fail limit	102.4		
Analog input 1 low fail limit	-2.4		
Analog input 2 tag	662-TT-1400A-1		
Analog input 2 product	1: 4-20 mA	%span	100 .. 112.5
Analog input 2 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Analog input 2 full scale	50		
Analog input 2 zero scale	0		
Analog input 2 high fail limit	102.4		
Analog input 2 low fail limit	-2.4		
Analog input 3 tag	662-AST-1590A		
Analog input 3 product	3: 1-5 Vdc		
Analog input 3 averaging	1: Arithmetic mean	%span	100 .. 112.5
Analog input 3 full scale	10		
Analog input 3 zero scale	0		
Analog input 3 high fail limit	102.4		
Analog input 3 low fail limit	-2.4		
Analog input 4 tag	662-PT-1400B-1		
Analog input 4 product	1: 4-20 mA	%span	100 .. 112.5
Analog input 4 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Analog input 4 full scale	15		
Analog input 4 zero scale	0		
Analog input 4 high fail limit	102.4		
Analog input 4 low fail limit	-2.4		
Analog input 5 tag	662-TT-1400B-1		
Analog input 5 product	1: 4-20 mA	%span	100 .. 112.5
Analog input 5 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Analog input 5 full scale	50		
Analog input 5 zero scale	0		
Analog input 5 high fail limit	102.4		
Analog input 5 low fail limit	-2.4		
Analog input 6 tag	662-AST-1590B		
Analog input 6 product	3: 1-5 Vdc		
Analog input 6 averaging	1: Arithmetic mean	%span	100 .. 112.5
Analog input 6 full scale	10		
Analog input 6 zero scale	0		
Analog input 6 high fail limit	102.4		
Analog input 6 low fail limit	-2.4		

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 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	662-FT-1400A-11 3: Pulse input 1A 662-FT-1400A-11 4: Pulse input 1B 662-FX-1400A/1400B 17: Prover bus pulse output A ---		
		Digital 1 tag	0: Not used		
		Digital 1 signal type	---		
		Digital 2 tag	0: Not used		
		Digital 2 signal type	---		
		Digital 3 tag	0: Not used		
		Digital 3 signal type	---		
		Digital 4 tag	0: Not used		
		Digital 4 signal type	---		
		Digital 5 tag	0: Not used		
		Digital 5 signal type	---		
		Digital 6 tag	0: Not used		
		Digital 6 signal type	---		
		Digital 7 tag	0: Not used		
		Digital 7 signal type	---		
		Digital 8 tag	0: Not used		
		Digital 8 signal type	---		
		Digital 9 tag	0: Not used		
		Digital 9 signal type	---		
		Digital 10 tag	0: Not used		
		Digital 10 signal type	---		
		Digital 11 tag	0: Not used		
		Digital 11 signal type	---		
		Digital 12 tag	0: Not used		
		Digital 12 signal type	---		
		Digital 13 tag	0: Not used		
		Digital 13 signal type	---		
		Digital 14 tag	0: Not used		
		Digital 14 signal type	---		
		Digital 15 tag	0: Not used		
		Digital 15 signal type	---		
		Digital 16 tag	0: Not used		
		Digital 16 signal type	---		
		21: Prover B common/start (A)			

Parameters		Parameter	Value	Unit	Range
		Pulse inputs\Pulse input 1	1: Level A 1: Yes 0 2000 1 5 0.1 1: Enabled 1: Enabled	% Hz Hz	0.01.. 1
		Pulse inputs\Pulse input 2	1: Level A 1: Yes 0 2000 1 5 0.1	% Hz Hz	0.01.. 1
		Pulse inputs\Pulse input 3	1: Level A 1: Yes 0 2000 1 5 0.1	% Hz Hz	0.01.. 1
		Pulse inputs\Pulse input 4	1: Level A 1: Yes 0 2000 1 5 0.1	% Hz Hz	0.01.. 1

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.

 INMETRO	REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 2
ANEXO 5	

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Products			
Product 1 name	Crude Oil		
15: 59/60A:2007 Crude			
1: Enabled			
1: Enabled			
859.17			
3: Density [kg/m³]			
1			0.8 .. 1.2
2: Standard			
0: Disabled			
Product 1 compressibility F override			
Product 1 isentropic exponent override			
Product 1 dynamic viscosity override			
Product 1 viscosity constant A			Pa.s
Product 1 viscosity constant B			0 .. 10
Product 1 viscosity constant C			0 .. 1
Product 1 auto select density high limit			
Product 1 auto select density low limit			

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
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: None		
Run 1 Observed density input type	1: From product table		
Run 1 Standard density input type	0: Disabled		
Run 1 Multiple products	1		1 .. 16
Run 1 Single product number			

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Flow meter\Meter data			
Run 1 Meter tag	662-FT-1400A11		
Run 1 Meter ID	CRUDE OIL RUNDOWN SKID		
Run 1 Meter serial nr	TBD		
Run 1 Meter manufacturer	M&T		
Run 1 Meter model	HTM06		
Run 1 Meter size	6"		
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		
Flow meter\Meter K-factor\K-factor setup			Pls/unit
Run 1 Fwd nominal K-factor	0		
Run 1 K-factor curve	1: Enabled		
Run 1 Curve extrapolation allowed	1: Yes		

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 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 Fwd meter K-factor curve date	1/1/2000 12:00:00 AM	Hz	
Product	Run 1 Point 1 - Fwd Frequency	0	Pls/unit	
Temperature	Run 1 Point 1 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Pressure	Run 1 Point 2 - Fwd Frequency	0	Pls/unit	
Density	Run 1 Point 2 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
BSW	Run 1 Point 3 - Fwd Frequency	0	Pls/unit	
Batch	Run 1 Point 3 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Proving	Run 1 Point 4 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Period data	Run 1 Point 4 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Configuration	Run 1 Point 5 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Overall setup	Run 1 Point 5 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Run 1	Run 1 Point 6 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Run 1 setup	Run 1 Point 6 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Run 1 control setup	Run 1 Point 7 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter	Run 1 Point 7 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Temperature	Run 1 Point 8 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Density	Run 1 Point 8 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
BSW	Run 1 Point 9 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Viscosity	Run 1 Point 9 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Batching	Run 1 Point 10 - Fwd Frequency	0	Pls/unit	
Analog outputs	Run 1 Point 10 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Pulse outputs	Run 1 Point 11 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Frequency outputs	Run 1 Point 11 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Snapshot report	Run 1 Point 12 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Run 1	Run 1 Point 12 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Proving				
Products				
Auxiliary inputs				
Module 1				
Configuration				
Diagnostics				
Calibration				
Force 10				
Calibration				
Communication				
System				
Serialnumbers				

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 BSW&W input type	2: Analog input		
Product	Run 1 BSW&W analog input module	-1: Local module		
Temperature	Run 1 BSW&W analog input channel	3		1 .. 6
Pressure	BSW transmitter fall back type RUN 1	1: Last good value		
Density	Run 1 BS&W input frozen time	0	s	>= 0

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 Meter temperature A input type	2: Analog input		
Product	Run 1 Meter temperature A input module	-1: Local module		
Temperature	Run 1 Meter temperature A input channel	2		1 .. 6
Pressure	Temperature transmitter fall back type RUN 1	1: Last good value		
Density	Run 1 Meter temperature A input frozen time	0	s	>= 0

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 Meter pressure A input type	2: Analog input		
Product	Run 1 Meter pressure A input module	-1: Local module		
Temperature	Run 1 Meter pressure A input channel	2		1 .. 6
Pressure	Run 1 Meter pressure A HART internal device nr.	1: Last good value		
Density	Run 1 Meter pressure A HART variable	0: No device		
BSW	Run 1 Meter pressure A HART to analog fallback	1		1 .. 4
Batch	Run 1 Smart meter internal device nr.	0: Disabled		
Proving	Run 1 Meter pressure A analog fallback type	0: No device		
Period data	Run 1 Meter pressure A fallback value	3: Override value	kPa	
Configuration	Run 1 Meter pressure A input frozen time	0	s	>= 0
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				

Parameters

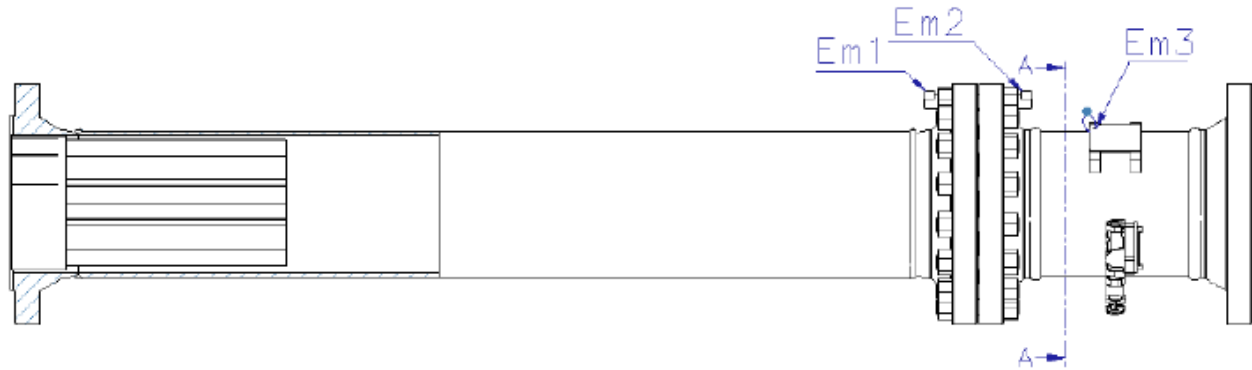
Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 Meter density A input type	2: Analog input		
Product	Run 1 Meter density A input module	-1: Local module		
Temperature	Run 1 Meter density A input channel	2		1 .. 6
Pressure	Run 1 Meter density A input frozen time	0	s	>= 0

Parameters

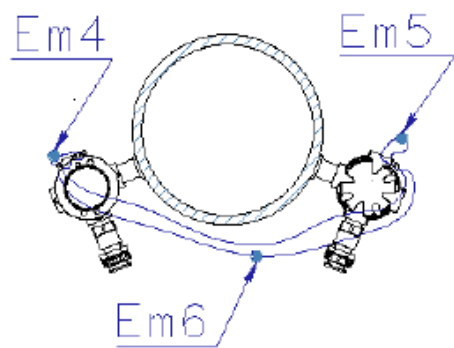
Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Run 1 Meter BSW input type	2: Analog input		
Product	Run 1 Meter BSW analog input module	-1: Local module		
Temperature	Run 1 Meter BSW analog input channel	2		1 .. 6
Pressure	Run 1 BSW transmitter fall back type RUN 1	1: Last good value		
Density	Run 1 BSW input frozen time	0	s	>= 0

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.

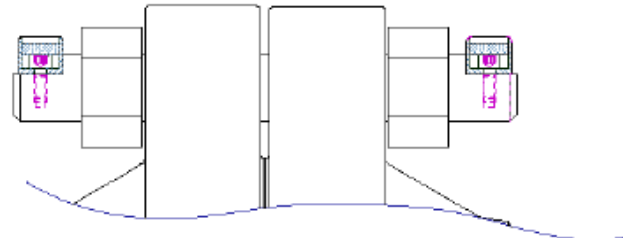
 INMETRO	REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA
	CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 4
	ANEXO 7



Secção A-A



Detalhes Em1 & Em2



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 20, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

PLANO DE SELAGEM DO MEDIDOR DE VAZÃO HTM08.

ANEXO 8

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