



Serviço Público Federal

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

Portaria Inmetro/Dimel n.º 37, de 7 de março 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 0052600.011320/2022-43 e do sistema Orquestra n.º 2375648, resolve:

Art. 1º Aprovar o modelo 10 Inch USM, de sistema de medição e abastecimento para 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: sistema de medição e abastecimento para fluidos-óleo

Marca: ODS Metering Systems

Modelo: 10 Inch USM

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 ultrassônico, modelo Altosonic 5, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 73/2018 e aditivo pela Portaria Inmetro/Dimel nº 218/2022

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: 250 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: 1.000 a 1.400 m³/h
- l) Temperatura de operação do fluido: 0 a 65 °C
- m) Pressão de operação do fluido: 0 a 12 barg
- n) Massa específica do fluido: 872 kg/m³
- o) Viscosidade do fluido: 451 cP
- p) Faixa de temperatura ambiente: 0 a 50 °C
- q) Fluido com que trabalha: petróleo cru
- r) Quantidade mínima mensurável: 5 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 ultrassônico) 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 Altosonic 5

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
07/03/2023, ÀS 15:41, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

IRIS TRINDADE CHACON

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 **1459621** e o código CRC

2ED3F586.



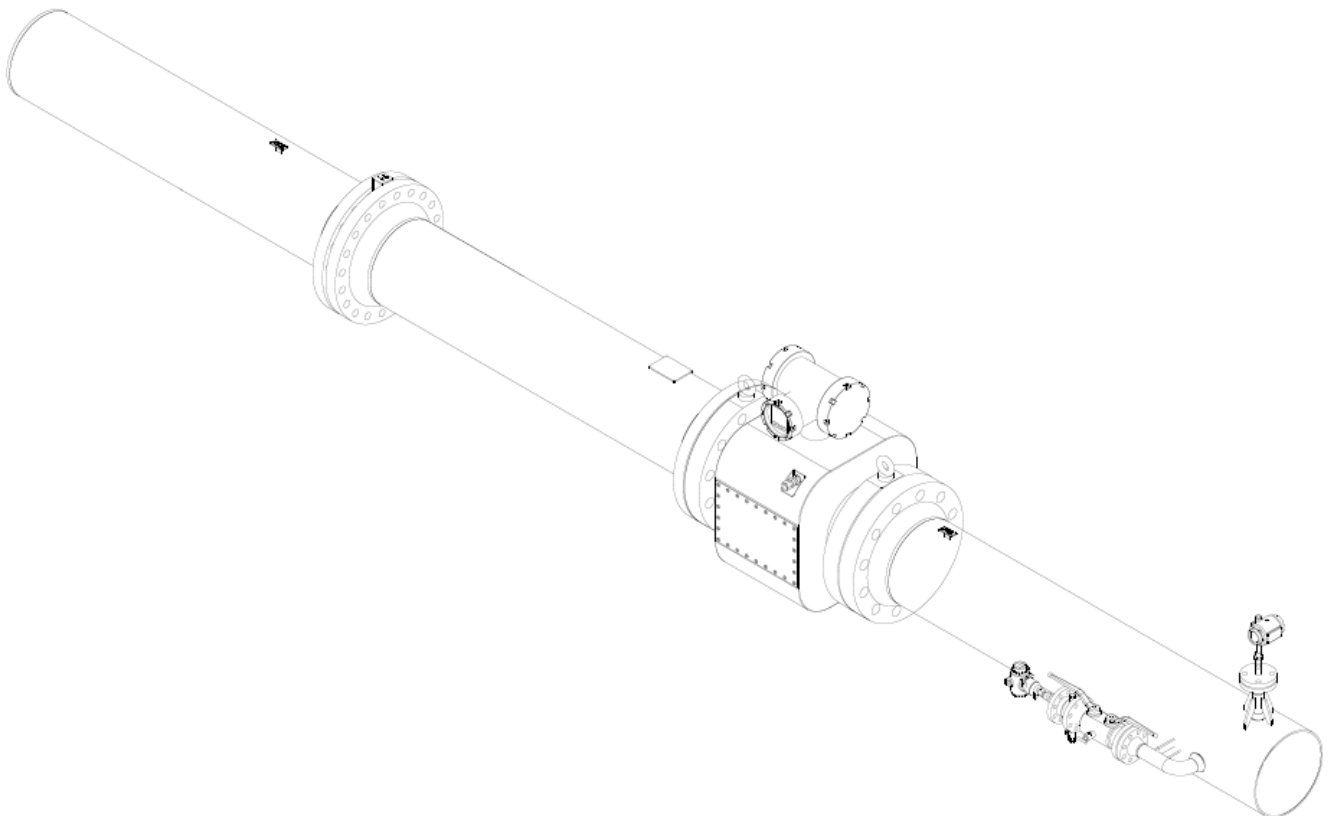
Diretoria de Metrologia Legal – Dimel

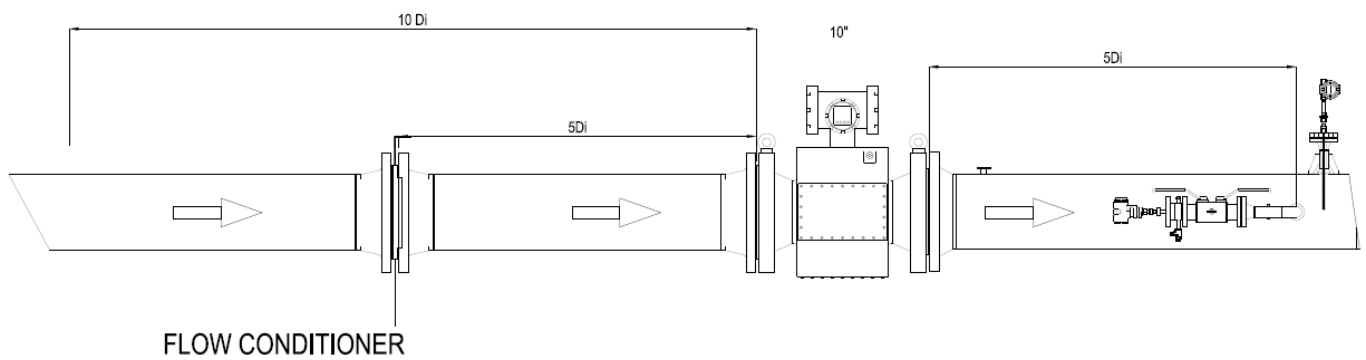
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol

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 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.**QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.****REQUERENTE:** ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDAÇÃO LTDA**REPRESENTAÇÃO DO SISTEMA DE MEDAÇÃO****ANEXO 1**



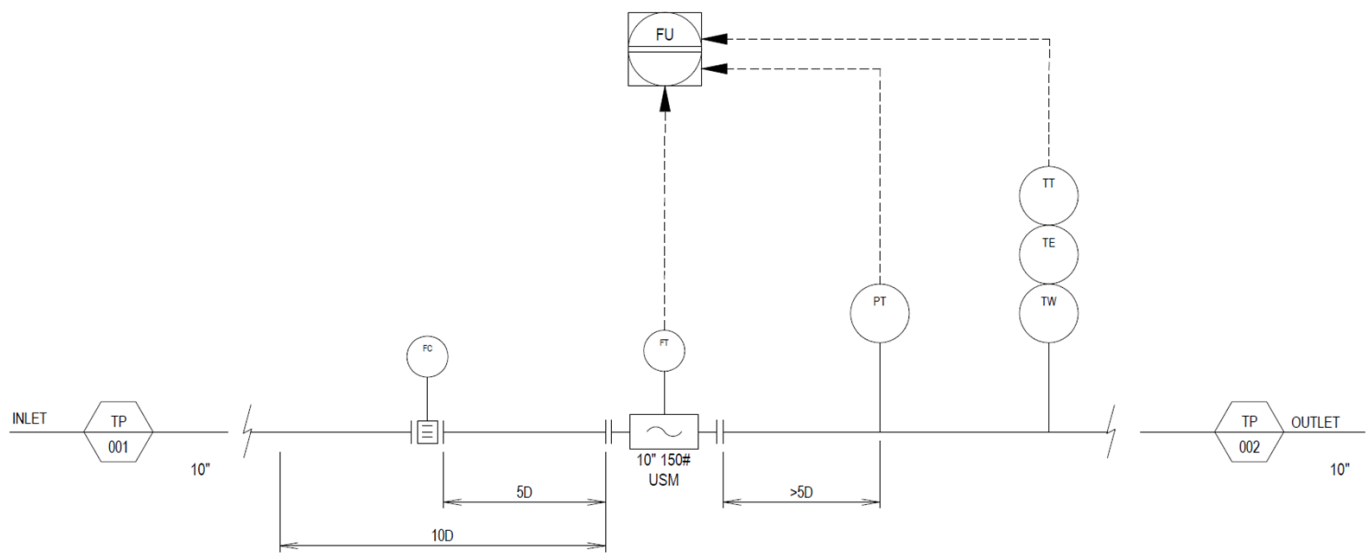
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDAÇÃO LTDA

VISTA LATERAL

ANEXO 2



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDAÇÃO LTDA

TRECHOS DE MEDAÇÃO

ANEXO 3

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Parameters				
Flow rates	Flow computer type	3: Proving / run		
Product	Common product and batching	0: Disabled		
Temperature	Common density input	0: Disabled		
Pressure	Common B&W input	0: Disabled		
Density	Common viscosity input	0: Disabled		
BSW	Number of products	1		
Batch	Number of local meter runs	1: 1 meter run		1 .. 16
Proving	Pressure ATM Global	1.01325	bar(a)	
Period data	Pressure reference Global	1.01325	bar(a)	
Configuration	Density of water	996.23	kg/sm3	950 .. 1050
Overall setup	Viscosity reference temperature	20	°C	0 .. 40
Common settings	Base temperature	20	°C	0 .. 40
Meter ticket	OIML-R22 base temperature - ethanol	20	°C	0 .. 40
Periods	Volume total roll-over value	1000000000	m3	0 .. 1000000000000000
Display Levels	Mass total roll-over value	1000000000	tonne	0 .. 1000000000000000
Customer definition	Mass totals type	1: Mass in vacuum		
System data	Reverse totals	0: Disabled		
Run 1	Disable totals if meter is inactive	1: Yes		
Proving	Set flow rate to 0 if meter is inactive	1: Yes		
Products	Reset maint. totals on entering maint. mode	0: No		
Auxiliary inputs	Disable alarms if meter is inactive	0: No		
IO	Disable alarms in maintenance mode	1: Yes		
Calibration	Deviation alarm delay	10	s	
Communication	Batch quantity type	0: Volume		
System	Allow batch end if meter is active	1: Yes		
Serialnumbers	Allow batch end if batch total 0	0: 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				
Flow rates	Analog inputs			
Product	Analog input 1 tag	664-PT-2100		
Temperature	Analog input 1 input type	1: 4-20 mA	%span	100 .. 112.5
Pressure	Analog input 1 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Density	Analog input 1 full scale	18		
BSW	Analog input 1 zero scale	0		
Batch	Analog input 1 high fail limit	102.4		
Proving	Analog input 1 low fail limit	-2.4		
Period data	Analog input 2 tag	664-TT-2100		
Configuration	Analog input 2 input type	1: 4-20 mA	%span	100 .. 112.5
IO	Analog input 2 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Module 1	Analog input 2 full scale	50		
Analog inputs	Analog input 2 zero scale	0		
PT100 inputs	Analog input 2 high fail limit	102.4		
Digital IO assign	Analog input 2 low fail limit	-2.4		
Digital IO settings	Analog input 3 tag	664-AT-2067		
Analog outputs	Analog input 3 input type	3: 1-5 Vdc	%span	100 .. 112.5
Diagnostics	Analog input 3 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
Calibration	Analog input 3 full scale	10		
Force IO	Analog input 3 zero scale	0		
Calibration	Analog input 3 high fail limit	102.4		
Communication	Analog input 3 low fail limit	-2.4		
System	Analog input 4 tag	664-AT-2067		
Serialnumbers	Analog input 4 input type	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	664-AT-2067		
	Analog input 5 input type	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	664-AT-2067		
	Analog input 6 input type	3: 1-5 Vdc	%span	100 .. 112.5
	Analog input 6 averaging	1: Arithmetic mean	%span	-25 .. 0
	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 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.

 INMETRO	REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA
	CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 1

ANEXO 4

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Digital IO assign	Digital 1 tag	664-FT-2100		
	Digital 1 signal type	3: Pulse input 1A		
	Digital 2 tag	664-FT-2100		
	Digital 2 signal type	4: Pulse input 1B		
	Digital 3 tag	664-FX-2100		
	Digital 3 signal type	17: Prover bus pulse output A		
	Digital 4 tag	...		
	Digital 4 signal type	0: Not used		
	Digital 5 tag	...		
	Digital 5 signal type	0: Not used		
	Digital 6 tag	...		
	Digital 6 signal type	0: Not used		
	Digital 7 tag	...		
	Digital 7 signal type	0: Not used		
	Digital 8 tag	664-XA-0001		
	Digital 8 signal type	2: Digital output		
Digital 9 tag	...			
Digital 9 signal type	0: Not used			
Digital 10 tag	...			
Digital 10 signal type	0: Not used			
Digital 11 tag	...			
Digital 11 signal type	0: Not used			
Digital 12 tag	...			
Digital 12 signal type	0: Not used			
Digital 13 tag	...			
Digital 13 signal type	0: Not used			
Digital 14 tag	664-XS-0001(UNIT IV)			
Digital 14 signal type	1: Digital input			
Digital 15 tag	664-ZS-0001(START IV OUT)			
Digital 15 signal type	2: Digital output			
Digital 16 tag	664-ZS-0001(START IV IN)			
Digital 16 signal type	21: Prover B common/start (A)			

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range	
Pulse inputs	Pulse inputs Pulse input 1				
	Dual pulse fidelity level	1: Level A			
	Fall back to secondary pulse	1: Yes			
	Error pulses limit	0			
	Good pulses reset limit	2000			
	Error rate limit	1	%		
	Dual pulse fidelity threshold	5	Hz		
	Lowest discernable input frequency	0.1			
	Prover bus pulse output A	1: Enabled			
	Prover bus pulse output B	1: Enabled			
	Pulse inputs Pulse input 2				
	Dual pulse fidelity level	1: Level A			
	Fall back to secondary pulse	1: Yes			
	Error pulses limit	0			
	Good pulses reset limit	2000			
	Error rate limit	1	%		
Dual pulse fidelity threshold	5	Hz			
Lowest discernable input frequency	0.1				
Pulse inputs Pulse input 3					
Dual pulse fidelity level	1: Level A				
Fall back to secondary pulse	1: Yes				
Error pulses limit	0				
Good pulses reset limit	0				
Error rate limit	0	%			
Dual pulse fidelity threshold	5	Hz			
Lowest discernable input frequency	0.1				
Pulse inputs Pulse input 4					
Dual pulse fidelity level	1: Level A				
Fall back to secondary pulse	1: Yes				
Error pulses limit	0				
Good pulses reset limit	0				
Error rate limit	0	%			
Dual pulse fidelity threshold	5	Hz			
Lowest discernable input frequency	0.1				

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Products	Product 1 name	Crude Oil		
	Product 1 density conversion method	15: 59/60A:2007 Crude		
	Product 1 separate Ctl and Cpl	1: Enabled		
	Product 1 standard density override	1: Enabled		
	Product 1 std density override	859.17		
	Product 1 std density override unit type	3: Density (kg/m³)		
	Product 1 density correction factor	1		
	Product 1 equilibrium pressure method	2: Standard		0.8 .. 1.2
	Product 1 compressibility F override	0: Disabled		
	Product 1 isentropic exponent override	1.3		0 .. 10
	Product 1 dynamic viscosity override	1E-05		
	Product 1 viscosity constant A	0	Pa.s	0 .. 1
	Product 1 viscosity constant B	0		
	Product 1 viscosity constant C	0.7		
	Product 1 auto select density high limit	0	kg/m³	
	Product 1 auto select density low limit	0	kg/m³	

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.

REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 2



ANEXO 5

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Run 1 setup	Run 1 setup	1: Pulse 0: Single 0: Single 0: None 1: From product table 0: Disabled 1		1 .. 16

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow meter\Meter data	Run 1 Meter device type	1: Pulse		
Flow meter\Meter data	Run 1 Meter temperature transmitter(s)	0: Single		
Flow meter\Meter data	Run 1 Meter pressure transmitter(s)	0: Single		
Flow meter\Meter data	Run 1 Observed density input type	0: None		
Flow meter\Meter data	Run 1 Standard density input type	1: From product table		
Flow meter\Meter data	Run 1 Multiple products	0: Disabled		
Flow meter\Meter data	Run 1 Single product number	1		
Flow meter\Pulse input	Run 1 Pulse input module	-1: Local module		
Flow meter\Pulse input	Run 1 Pulse input index	1: Pulse input 1		
Flow meter\Pulse input	Run 1 Pulse input quantity type	1: Volume		
Flow meter\Pulse input	Run 1 Meter active threshold frequency	5		
Flow meter\Pulse input	Run 1 Enable meter inactive custom condition	0: Disabled		
Flow meter\Pulse input	Run 1 Custom pulse increment	0: Disabled		

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Fwd meter K-factor curve date	1/1/2000 12:00:00 AM		
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 1 - Fwd frequency	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 2 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 2 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 3 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 3 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 4 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 4 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 5 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 5 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 6 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 6 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 7 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 7 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 8 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 8 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 9 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 9 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 10 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 10 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 11 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 11 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 12 - Fwd frequency	0	Pls/unit	
Flow meter\Meter K-factor\Fwd meter K-factor curve fwd	Run 1 Point 12 - Fwd meter K-factor	0	Hz	
Flow meter\Meter factor\Meter factor setup	Run 1 Type of input value	1: Meter factor [-]		
Flow meter\Meter factor\Meter factor setup	Run 1 Meter factor / error curve	0: Disabled		
Flow meter\Meter factor\Meter factor setup	Run 1 Custom meter factor	0: Disabled		
Flow meter\Meter factor\Meter factor setup	Run 1 Prove required flags	0: Disabled		
Flow meter\Meter factor\Fwd meter factor	Run 1 Fwd MF / error	1		
Flow meter\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 37, DE 07 DE MARÇO 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	BSW	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	Temperature	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				

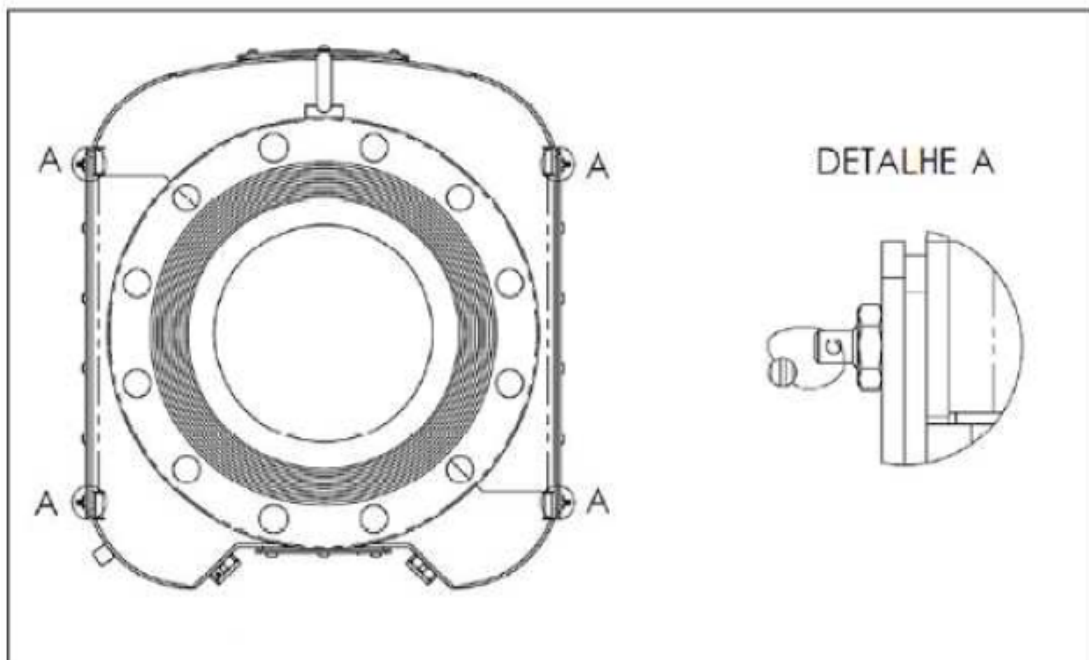
Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Pressure	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 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.

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

Plano de selagem do Altosonic 5



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 37, DE 07 DE MARÇO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDAÇÃO LTDA

PLANO DE SELAGEM DO MEDIDOR DE VAZÃO ALTOSONIC 5

ANEXO 8

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