# **DT302**

# TRANSMISSOR DE CONCENTRAÇÃO/ DENSIDADE FOUNDATION FIELDBUS



MAR / 11 DT302 VERSÃO 3









Especificações e informações estão sujeitas a modificações sem prévia consulta. Informações atualizadas dos endereços estão disponíveis em nosso site.

web: www.smar.com/brasil2/faleconosco.asp

# **INTRODUÇÃO**

O **DT302** faz parte da primeira geração de equipamentos de campo Fieldbus. É um transmissor para medidas de concentração e densidade, baseado no sensor capacitivo aprovado no campo, que proporciona alta confiabilidade e desempenho. A tecnologia digital usada no **DT302** permite a escolha de vários tipos de funções de transferência, uma interface fácil entre o campo e a sala de controle e várias características interessantes que reduzem consideravelmente os custos com instalação, operação e manutenção.

O transmissor de Concentração/ Densidade **DT302** (Touché) é um equipamento para medir continuamente a concentração e a densidade de líquidos, diretamente no processo industrial.

O **DT302** é composto por uma sonda com dois diafragmas repetidores inseridos no fluido de processo. A sonda é conectada no sensor capacitivo do transmissor, externo ao processo, pelos capilares. O fluido de enchimento do capilar transmite a pressão do processo nos dois diafragmas repetidores para o sensor de pressão diferencial.

Um sensor de temperatura na sonda localizado entre os dois diafragmas repetidores faz a compensação automática de qualquer variação de temperatura do processo. O procedimento de compensação de temperatura na fábrica para a sonda e para o sensor de temperatura permitem que pequenas variações de temperatura do processo sejam rapidamente informadas ao transmissor, que usando um software específico calcula com precisão o valor da densidade no processo.

De acordo com o processo industrial, a concentração medida pelo **DT302** pode ser expressa em Densidade, Densidade Relativa, Grau Brix, Grau Baumé, Grau INPM, Grau Plato, % de Sólido, etc.

O **DT302** faz parte da linha completa 302 dos equipamentos de campo Fieldbus da Smar. Algumas vantagens da comunicação digital bidirecional já eram conhecidas dos protocolos para transmissores inteligentes: alta precisão, acesso a multi-variáveis, configuração remota, diagnósticos e multidrop de vários dispositivos em um único par de cabos.

O sistema controla a amostragem das variáveis, a execução dos algoritmos e a comunicação para otimizar o uso da rede sem perda de tempo. Assim, alcança-se um excelente desempenho da malha. Usando a tecnologia Fieldbus, com capacidade de interconexão entre vários equipamentos, grandes estratégias de controle podem ser construídas. O conceito de blocos funcionais foi introduzido para tornar a interface agradável ao usuário.

O **DT302**, assim como o resto da família 302, possui alguns blocos funcionais embutidos, como por exemplo, o Bloco de Entrada Analógico.

A necessidade de implementação do Fieldbus tanto em pequenos como em grandes sistemas foi considerada no desenvolvimento de toda linha 302 de equipamentos Fieldbus Foundation.

Os equipamentos Fieldbus Foundation possuem recursos comuns e podem ser configurados localmente usando uma chave magnética, eliminando a necessidade de um configurador ou painel de controle nas aplicações mais básicas.

O **DT302** é disponível como produto, mas também é possível transformar um DT301 em **DT302**, pois ambos usam o mesmo sensor. Consulte a seção de manutenção deste manual para obter as instruções de transformação do DT301 para o **DT302**. O **DT302** possui o mesmo hardware e carcaça que o DT301.

O **DT302**, assim como seu antecessor DT301, possui alguns blocos embutidos que realizam operações de auto controle, eliminando a necessidade de um equipamento de controle isolado. Isso reduz consideravelmente a solicitação de comunicação, produzindo menos tempo morto, maior controle e redução de custos. Com isso consegue-se uma maior flexibilidade na implementação das estratégias de controle.

#### **ATENÇÃO**

Leia atentamente as próximas instruções para obter o máximo desempenho do **DT302**. Este produto é protegido pelas seguintes patentes americanas: **6,234,019**; **D439,855**; **5,827,963**.

#### **NOTA**

Este Manual é compatível com as Versões 3.XX, onde 3 indica a Versão do software e XX indica o "release". Portanto, o Manual é compatível com todos os "releases" da Versão 3.

#### Exclusão de responsabilidade

O conteúdo deste manual está de acordo com o hardware e software utilizados na versão atual do equipamento. Eventualmente podem ocorrer divergências entre este manual e o equipamento. As informações deste documento são revistas periodicamente e as correções necessárias ou identificadas serão incluídas nas edições seguintes. Agradecemos sugestões de melhorias.

#### Advertência

Para manter a objetividade e clareza, este manual não contém todas as informações detalhadas sobre o produto e, além disso, ele não cobre todos os casos possíveis de montagem, operação ou manutenção.

Antes de instalar e utilizar o equipamento, é necessário verificar se o modelo do equipamento adquirido realmente cumpre os requisitos técnicos e de segurança de acordo com a aplicação. Esta verificação é responsabilidade do usuário.

Se desejar mais informações ou se surgirem problemas específicos que não foram detalhados e ou tratados neste manual, o usuário deve obter as informações necessárias do fabricante Smar. Além disso, o usuário está ciente que o conteúdo do manual não altera, de forma alguma, acordo, confirmação ou relação judicial do passado ou do presente e nem faz parte dos mesmos.

Todas as obrigações da Smar são resultantes do respectivo contrato de compra firmado entre as partes, o qual contém o termo de garantia completo e de validade única. As cláusulas contratuais relativas à garantia não são nem limitadas nem ampliadas em razão das informações técnicas apresentadas no manual.

Só é permitida a participação de pessoal qualificado para as atividades de montagem, conexão elétrica, colocação em funcionamento e manutenção do equipamento. Entende-se por pessoal qualificado os profissionais familiarizados com a montagem, conexão elétrica, colocação em funcionamento e operação do equipamento ou outro aparelho similar e que dispõem das qualificações necessárias para suas atividades. A Smar possui treinamentos específicos para formação e qualificação de tais profissionais. Adicionalmente, devem ser obedecidos os procedimentos de segurança apropriados para a montagem e operação de instalações elétricas de acordo com as normas de cada país em questão, assim como os decretos e diretivas sobre áreas classificadas, como segurança intrínseca, prova de explosão, segurança aumentada, sistemas instrumentados de segurança entre outros.

O usuário é responsável pelo manuseio incorreto e/ou inadequado de equipamentos operados com pressão pneumática ou hidráulica, ou ainda submetidos a produtos corrosivos, agressivos ou combustíveis, uma vez que sua utilização pode causar ferimentos corporais graves e/ou danos materiais.

O equipamento de campo que é referido neste manual, quando adquirido com certificado para áreas classificadas ou perigosas, perde sua certificação quando tem suas partes trocadas ou intercambiadas sem passar por testes funcionais e de aprovação pela Smar ou assistências técnicas autorizadas da Smar, que são as entidades jurídicas competentes para atestar que o equipamento como um todo, atende as normas e diretivas aplicáveis. O mesmo acontece ao se converter um equipamento de um protocolo de comunicação para outro. Neste caso, é necessário o envio do equipamento para a Smar ou à sua assistência autorizada. Além disso, os certificados são distintos e é responsabilidade do usuário sua correta utilização.

Respeite sempre as instruções fornecidas neste Manual. A Smar não se responsabiliza por quaisquer perdas e/ou danos resultantes da utilização inadequada de seus equipamentos. É responsabilidade do usuário conhecer as normas aplicáveis e práticas seguras em seu país.

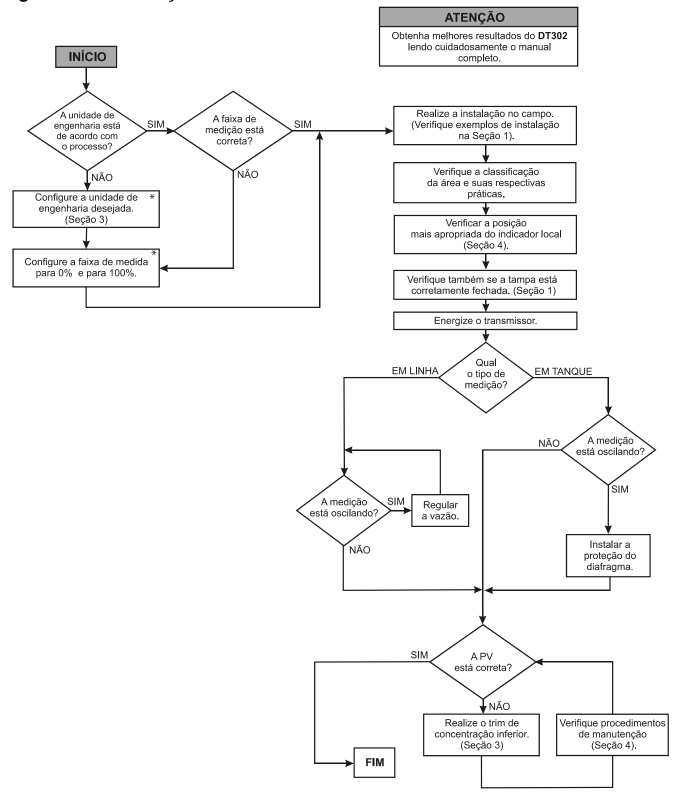
# ÍNDICE

SEÇÃO 1 - INSTALAÇÃO	1.1
ĞERAL	1.1
RECOMENDAÇÕES PARA O USO DO DT302	
MODELOS DO DT302	
MONTAGEM	1.2
A - MODELO INDUSTRIAL TIPO CURVO	
B - MODELO INDUSTRIAL TIPO RETO	
C - MODELO SANITÁRIO TIPO CURVO	1.5
D - MODELO SANITÁRIO TIPO RETO	1.6
01 – INSTALAÇÃO TÍPICA PARA TANQUE DE BAIXA VAZÃO (MODELO INDUSTRIAL)	1.7
02 – INSTALAÇÃO TÍPICA PARA TANQUE DE BAIXA VAZÃO (MODELO SANITÁRIO)	
03 – INSTALAÇÃO TÍPICA PARA TANQUE DE ALTA VAZÃO (MODELO INDUSTRIAL)	1.9
04 – INSTALAÇÃO TÍPICA EM TANQUE DE TRASBORDAMENTO	
05 – INSTALAÇÃO TÍPICA EM TANQUE (MODELO INDUSTRIAL)	1.11
06 – INSTALAÇÃO TÍPICA EM TANQUE (MODELO SANITÁRIO)	1.12
07 – INSTALAÇÃO TÍPICA PARA TANQUE COM PROTEÇÃO DO DIAFRAGMA (MODELO INDUSTRIAL)	
08 – INSTALAÇÃO TÍPICA PARA TANQUE DE BAIXA VAZÃO COM QUEBRA BOLHAS (MODELO INDUSTRIAL	
09 – INSTALAÇÃO TÍPICA EM TANQUE PARA NIVEL DE INTERFACE (MODELO INDUSTRIAL)	1.15
10 – INSTALAÇÃO TÍPICA EM TANQUE PARA NIVEL DE INTERFACE STAND PIPE (MODELO INDUSTRIAL)	
ROTAÇÃO DA CARCAÇA	1.1
CONFÍGURAÇÃO DE REDE E TOPOLOGIAS	
BARREIRA DÉ SEGURANÇA INTRÍNSECA	
CONFIGURAÇÃO DOS JUMPERS	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	
INSTALAÇÕES EM ÁRÉAS PERIGOSASÀ PROVA DE EXPLOSÃO	1.2
SEGURANCA INTRÍNSECA	ا ۱۰۷
SEÇÃO 2 - OPERAÇÃO  DESCRIÇÃO FUNCIONAL - SENSOR  DESCRIÇÃO FUNCIONAL - ELETRÔNICA  INDICADOR  MONITORAÇÃO	
SEÇÃO 3 - CONFIGURAÇÃO	3.1
BLOCO TRANSDUTOR	
DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS DOS BLOCOS TRANSDUTORES DE CONCENTRAÇÃO E DENSIDADE	
ATRIBUTOS DOS PARÂMETROS DE CONCENTRAÇÃO E DENSIDADE DO BLOCO TRANSDUTOR	2.4
VISUALIZAÇÃO DO BLOCO TRANSDUTOR DE CONCENTRAÇÃO E DENSIDADE	3.6
COMO CONFIGURAR O BLOCO TRANSDUTOR	
SELEÇÃO DAS UNIDADES DE ENGENHARIA	
COMO CONFIGURAR O BLOCO DE ENTRADA ANALÓGICA	3 12
CALIBRAÇÃO DOS VALORES SUPERIOR E INFERIOR DE CONCENTRAÇÃO E DENSIDADE	3 12
AUTO CALIBRAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO E DENSIDADE INFERIOR E SUPERIOR.	3.14
CALIBRAÇÃO DA PRESSÃO	3.15
VIA AJUSTE LOCAL	3.17
CALIBRAÇÃO DA TEMPERATURA	
LEITURA DOS DADOS DO SENSOR	3.20
CONFIGURAÇÃO - TRANSDUTOR DO DISPLAY	3.21
BLOCO TRANSDUTOR DO DISPLAY	3.21
DEFINIÇÃO DE PARÂMETROS E VALORES	3.22
CALIBRAÇÃO USANDO AJUSTE LOCAL	3.24
CONEXÃO DO JUMPER J1	3.25
CONEXÃO DO JUMPER W1	
SEÇÃO 4 - PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO	
ĞERAL	4.1

#### DT302 - Manual de Instruções, Operação e Manutenção

APÊNDICE C – TERMO DE GARANTIA SMAR	
APÊNDICE B – FSR – FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE REVISÃO	B.1
DESENHO DE CONTROLE DÉ INSTALAÇÃO	
PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO	
PLAQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO E DESENHO DE CONTROLE DE INSTALAÇÃO	
CERTIFICAÇÕES ASIÁTICAS	A.3
CERTIFICAÇÕES EUROPÉIAS	A.2
CERTIFICAÇÕES NORTE AMERICANAS	A.2
CERTIFICADO INMETRO	
CERTIFICAÇÕES PARA ÁREAS CLASSIFICADAS	
SANITARY APPROVAL	
OUTRAS APROVAÇÕES	
INFORMAÇÕES SOBRE AS DIRETIVAS EUROPÉIAS	A. I
APÊNDICE A – INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO	Λ 4
TRANSMISSOR DE CONCENTRAÇÃO/DENSIDADE SANITÁRIO	5.4
TRANSMISSOR DE CONCENTRAÇÃO /DENSIDADE INDUSTRIAL	5.3
CÓDIGO DE PEDIDO	5.3
ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS	
ESPECIFICAÇÕES DE DESEMPENHO	
ESPECIFICAÇÕES FUNCIONAIS	
FLUIDOS DE ENCHIMENTO	5.1
SEÇÃO 5 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5.1
RETORNO DE MATERIAIS	
ATUALIZANDO DT301 PARA DT302	
INTERCAMBIABILIDADE	
CIRCUITO ELETRÔNICO	
CONJUNTO DA SONDA (16A, 16B, 19A OU 19B)	
CIRCUITO ELETRÔNICOPROCEDIMENTO DE MONTAGEM	
CONJUNTO DA SONDA (16A, 16B, 19A OU 19B)	4.2
PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM	
PROCEDIMENTO PARA TROCA DA PLACA PRINCIPAL DO DT302	
DROCEDIMENTO DARA TROCA DA DI ACA DRINCIDAL DO DE202	4.0

# Fluxograma de Instalação



<sup>\*</sup> Maiores informações encontram-se na Seção 3 do manual de instalação, configuração e manutenção do DT302.

<sup>\*\*</sup> Dica: O grau Brix da água é 0 (zero)/ ou densidade H<sub>2</sub>O = 998,2@20°C.

# **INSTALAÇÃO**

A precisão de uma medição de concentração depende de muitas variáveis. Embora o transmissor de concentração tenha um desempenho excelente, uma instalação adequada é necessária para aproveitar ao máximo os benefícios oferecidos.

Existem muitos fatores que podem afetar a precisão do transmissor, e dentre eles, as condições ambientais são as mais difíceis de controlar. Entretanto, há maneiras de se reduzir os efeitos da temperatura, umidade e vibração.

#### Geral

O **DT302** possui um sensor de temperatura para compensar as variações de temperatura. Na fábrica, cada transmissor é submetido a um processo cíclico de temperatura e as características sob diferentes pressões e temperaturas são registradas na memória do transmissor. No campo, esta compensação minimiza o efeito da variação de temperatura.

Posicionando o transmissor em áreas protegidas de mudanças extremas de tempo, pode-se minimizar os efeitos da mudança de temperatura.

O transmissor deve ser instalado para evitar a exposição direta ao sol ou de qualquer outra fonte de irradiação de calor.

A umidade é inimiga dos circuitos eletrônicos. Em áreas com altos índices de umidade relativa certifique-se da correta colocação dos anéis de vedação das tampas da carcaça. As tampas devem estar completamente fechadas manualmente até que o anel seja comprimido. Evite usar ferramentas nesta operação. Procure não retirar as tampas da carcaça no campo, pois cada abertura realizada introduz mais umidade nos circuitos.

O circuito eletrônico é revestido por um verniz à prova de umidade, mas exposições constantes podem comprometer esta proteção. Também é importante manter as tampas fechadas, pois cada vez que elas são removidas, o meio corrosivo pode atacar as roscas da carcaça, pois nelas não existe a proteção da pintura. Use um selante de silicone não endurecível ou vedante similar nas conexões elétricas para evitar a penetração de umidade.

Embora o **DT302** seja praticamente insensível às vibrações, devem ser evitadas montagens próximas a bombas, turbinas ou outros equipamentos que gerem uma vibração excessiva. Caso seja inevitável, instale o transmissor em uma base sólida e utilize mangueiras flexíveis que não transmitam a vibração.

## Recomendações para o uso do DT302

O fluido de processo deverá sempre cobrir os dois diafragmas repetidores.

A velocidade máxima do fluido de processo sobre os diafragmas repetidores deverá ser de 0,4 m/s, que numa tubulação com diâmetro de 6" corresponde a uma vazão de 26 m³/h. Estes dados se aplicam à fluidos com viscosidade próxima a da água. Fluidos que possuam viscosidade muito diferente deverão ser analisados. Esta limitação é devido à perda de carga entre os diafragmas. O range de temperatura do fluido do processo deverá estar entre 0°C e 120°C.

Para aplicações com fluidos corrosivos, materiais compatíveis ao fluido de processo devem ser escolhidos. Os materiais que não estão em contato direto com o processo, mas podem estar sujeitos à atmosfera corrosiva ou resíduos do processo, também devem ser considerados.

Verifique se há o risco de ocorrer um vazamento do fluido de enchimento (menos que 5 ml), pois um furo no diafragma pode contaminar o processo. Se não for possível, escolha um fluido de enchimento compatível com o processo.

Verifique se o fluido de enchimento não evapora nas condições extremas de temperatura e pressão do processo (veja tabela 5.1 na seção 5).

#### Modelos do DT302

DT302I - Modelo industrial, para uso geral.

**DT302S** - Modelo sanitário, para indústria alimentícia, farmacêutica e outras aplicações onde são exigidas instalações sanitárias.

O modelo industrial usa a conexão flangeada conforme norma ANSI B16.5 ou DIN 2526.

O modelo sanitário usa conexão tri-clamp, permitindo uma rápida e fácil conexão e desconexão do processo. O padrão de acabamento da superfície molhada é a 32Ra, altamente polida, de modo que a sonda esteja livre das fendas não permitindo o alojamento de resíduos de alimento ou de bactérias, que possam vir a contaminar o processo. Esse modelo segue a recomendação da norma 3A, que é o padrão sanitário mais aceito na indústria alimentícia, farmacêutica e de bebidas.

#### Montagem

Tanto para o DT302l como para o DT302S são possíveis dois tipos de montagem:

Montagem no topo (**DT302** tipo reto) Montagem na lateral (**DT302** tipo curvo)

As dimensões de ambos os tipos de modelos: sanitário e o industrial, podem ser vistos nas figuras seguintes. (Ver modelos nas figuras 1.1).

A instalação pode ser feita em tanques abertos ou pressurizados ou através de um amostrador externo ao processo.

Alguns exemplos de montagens são apresentados nas figuras seguintes. (Ver montagens nas figuras 1.2).

Escolha um local para instalação que facilite o acesso aos pontos de medição e que esteja livre de choques mecânicos.

# A - Modelo Industrial Tipo Curvo

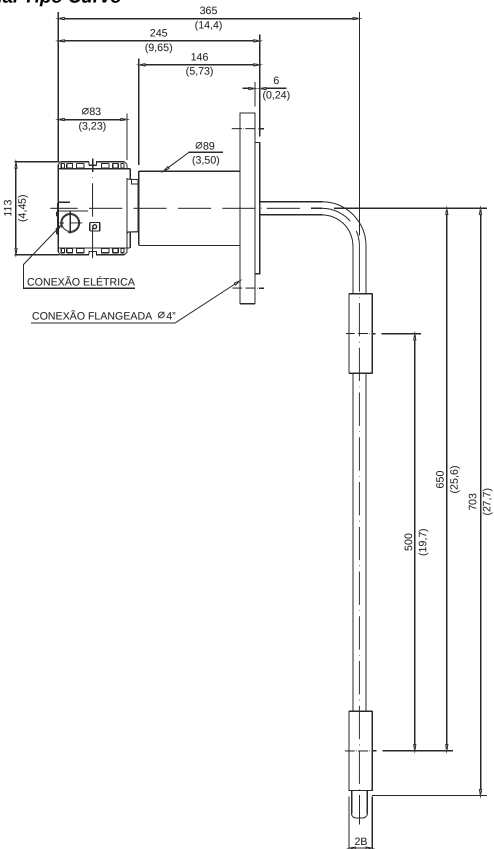


Figura 1.1 - Dimensional do DT302 (A)

# B - Modelo Industrial Tipo Reto

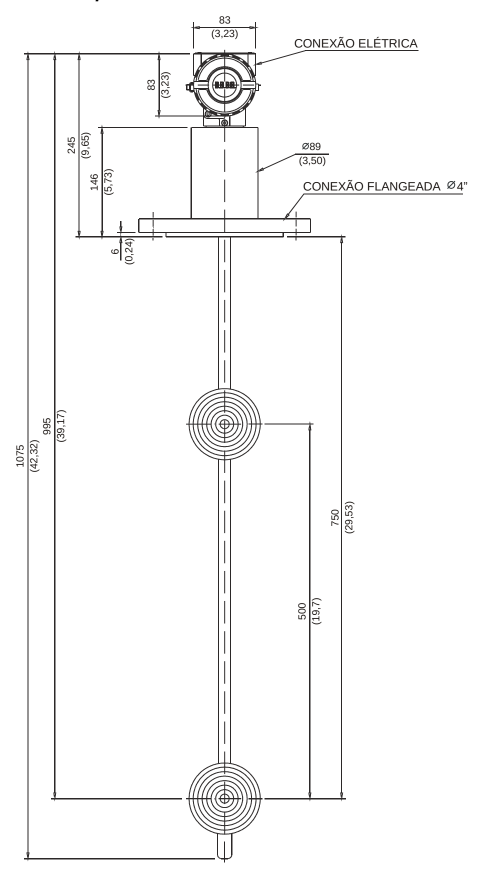


Figura 1.1 - Dimensional do DT302 (B)

# C - Modelo Sanitário Tipo Curvo

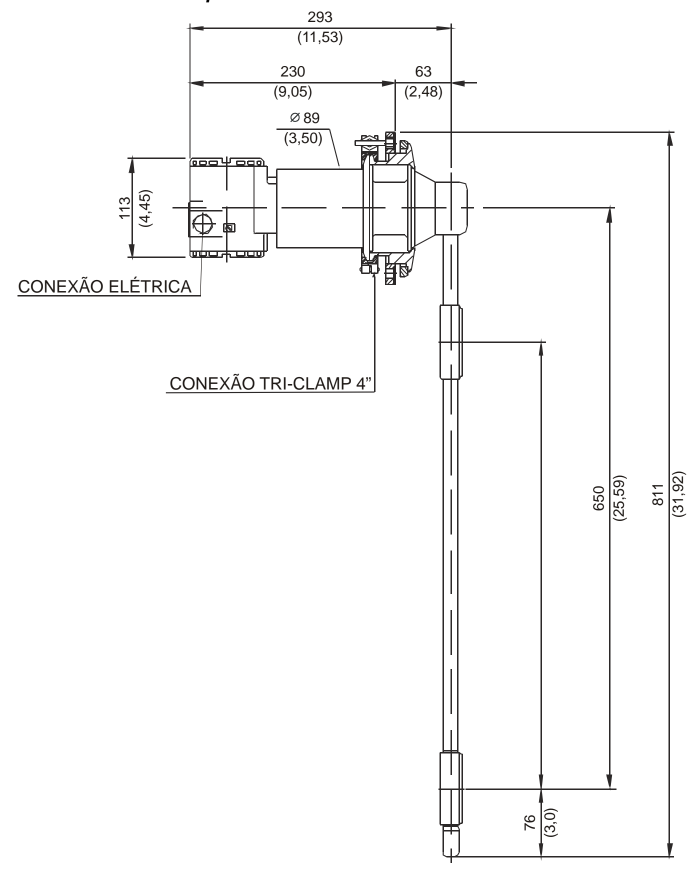


Figura 1.1 - Dimensional do DT302 (C)

# D - Modelo Sanitário Tipo Reto

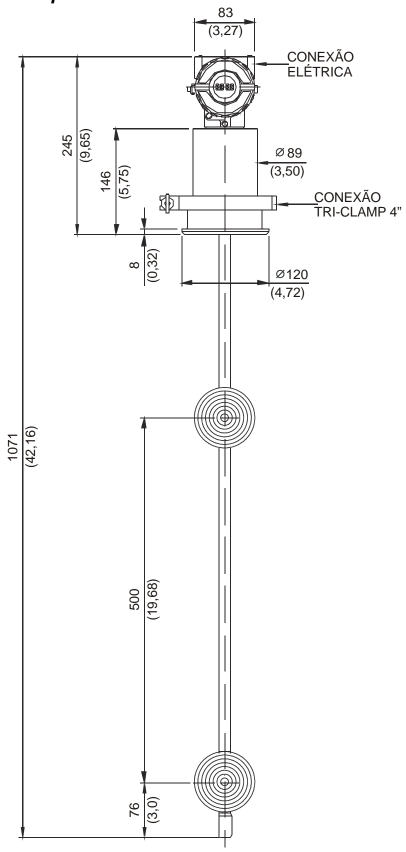


Figura 1.1 - Dimensional do DT302 (D)

## A – Instalação Típica para Tanque de Baixa Vazão (Modelo Industrial)

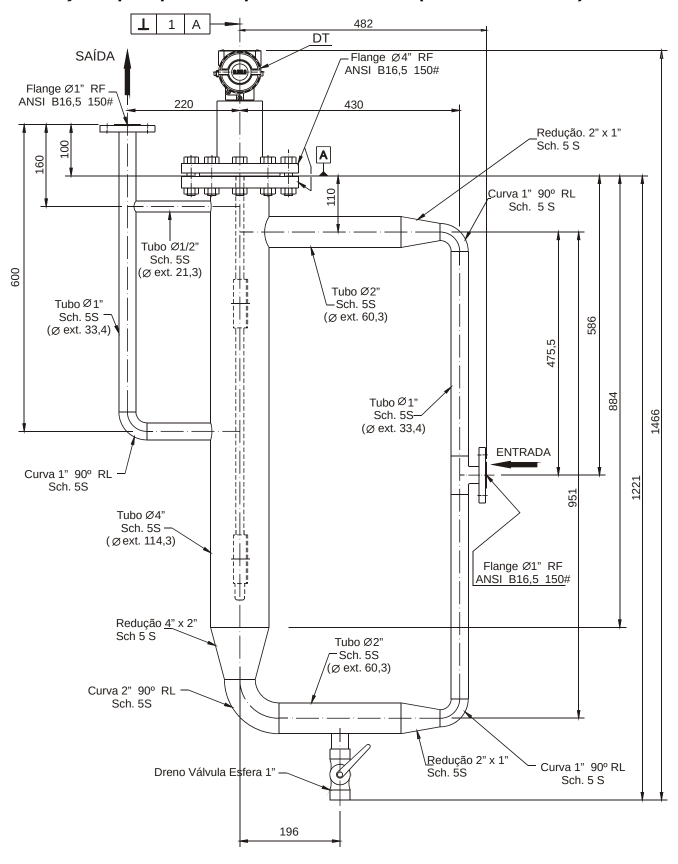


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (A)

# B – Instalação Típica para Tanque de Baixa Vazão (Modelo Sanitário)

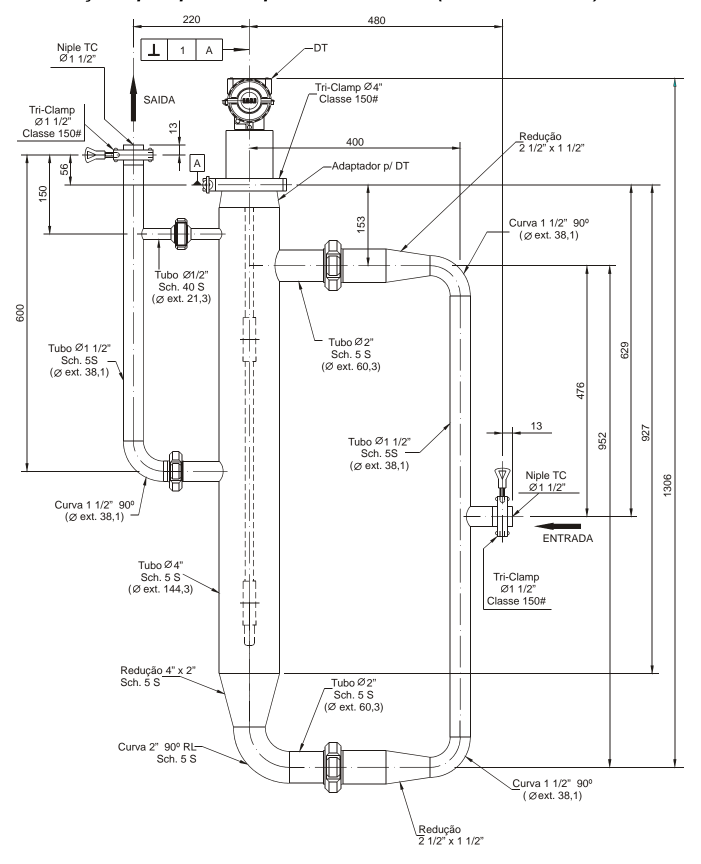


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (B)

# C – Instalação Típica para Tanque de Alta Vazão (Modelo Industrial)

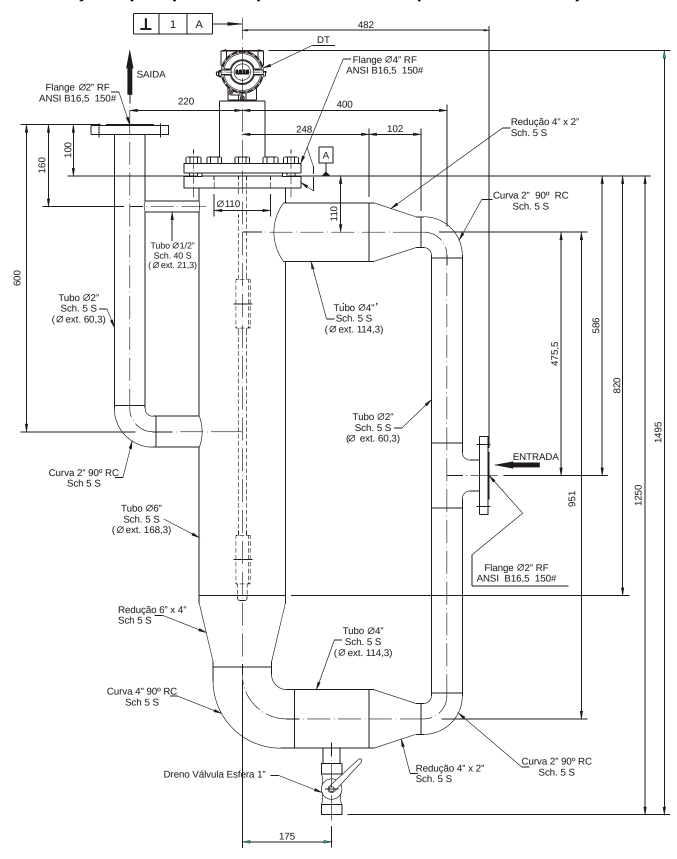


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (C)

# D – Instalação Típica em Tanque de Trasbordamento

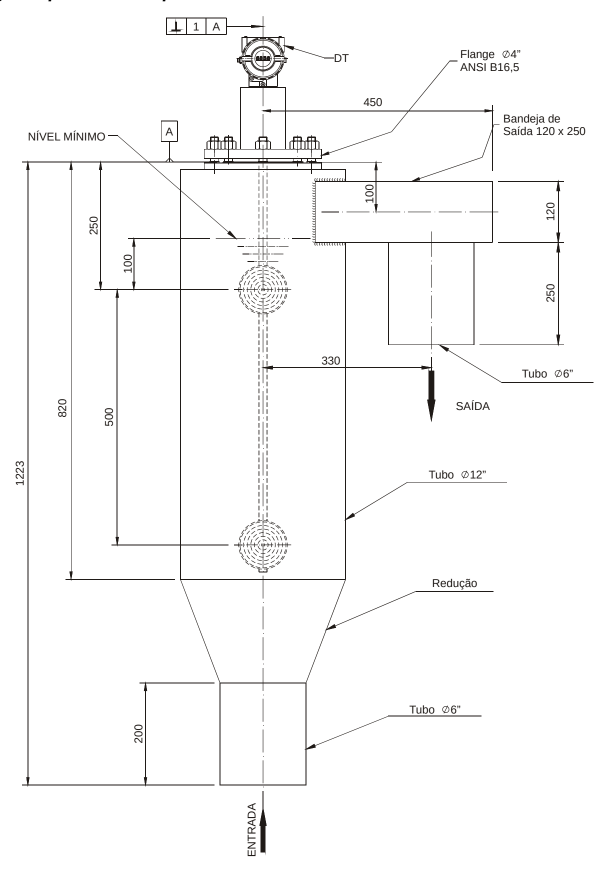


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (D)

# E – Instalação Típica em Tanque (Modelo Industrial)

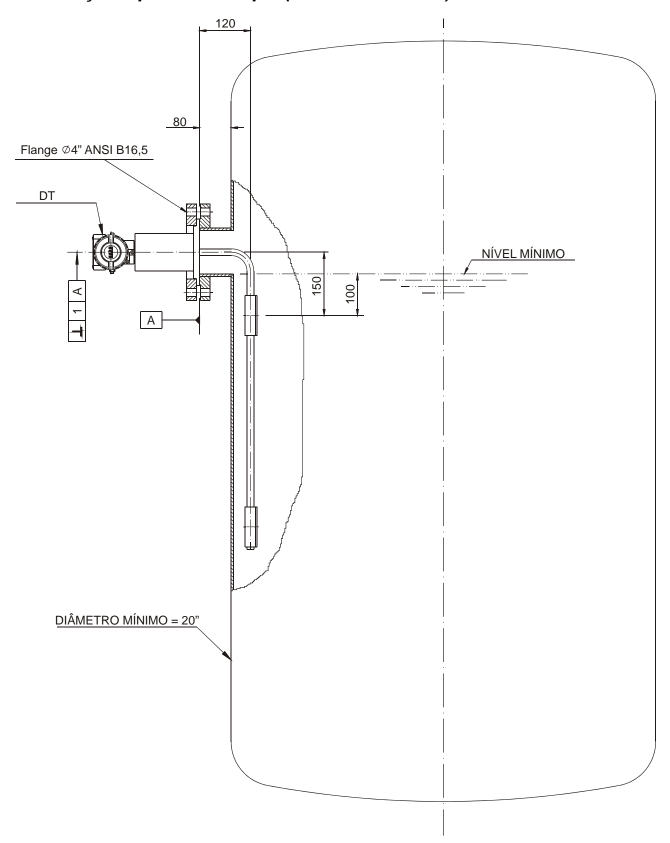


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (E)

# F – Instalação Típica em Tanque (Modelo Sanitário)

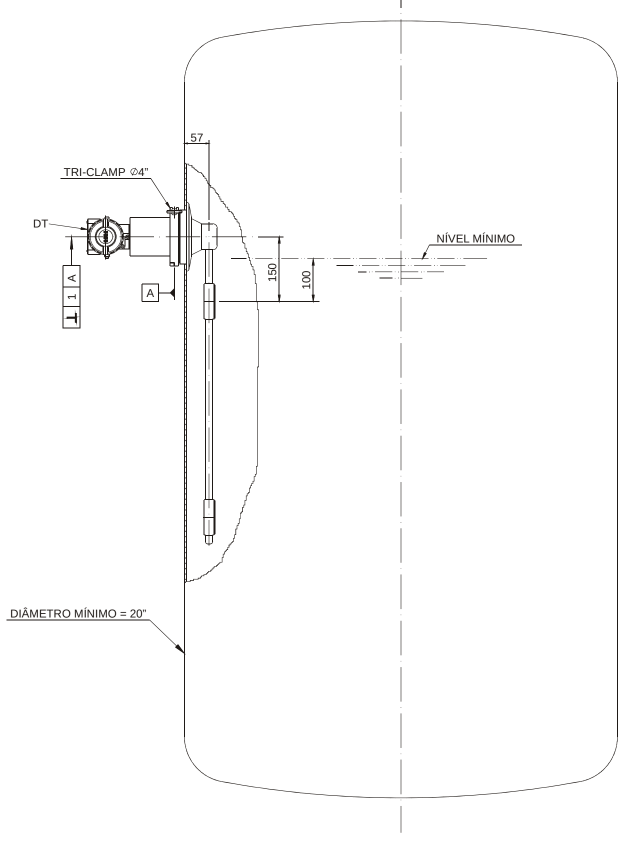


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (F)

# G – Instalação Típica para Tanque com Proteção do Diafragma (Modelo Industrial)

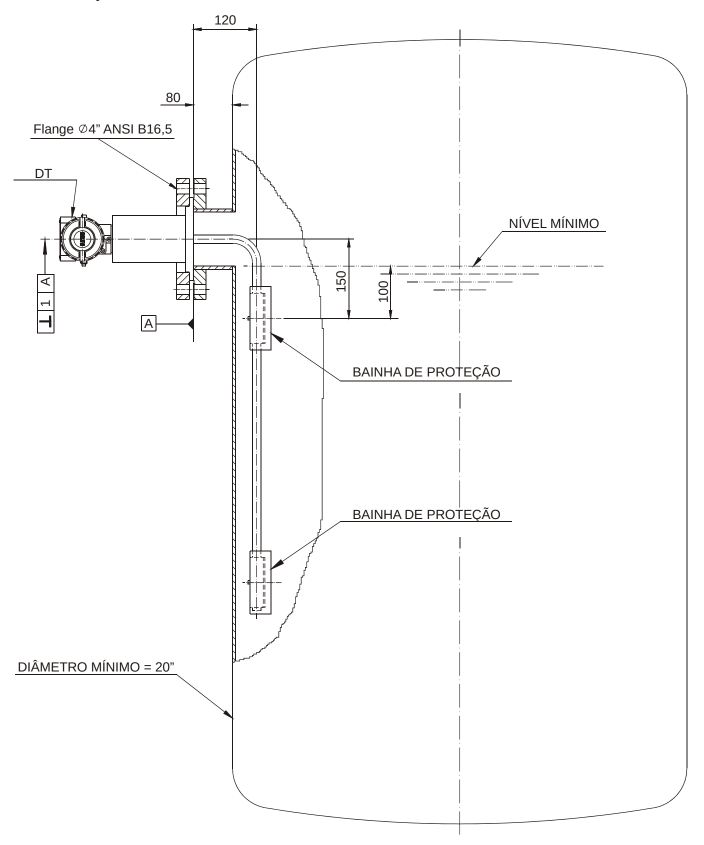
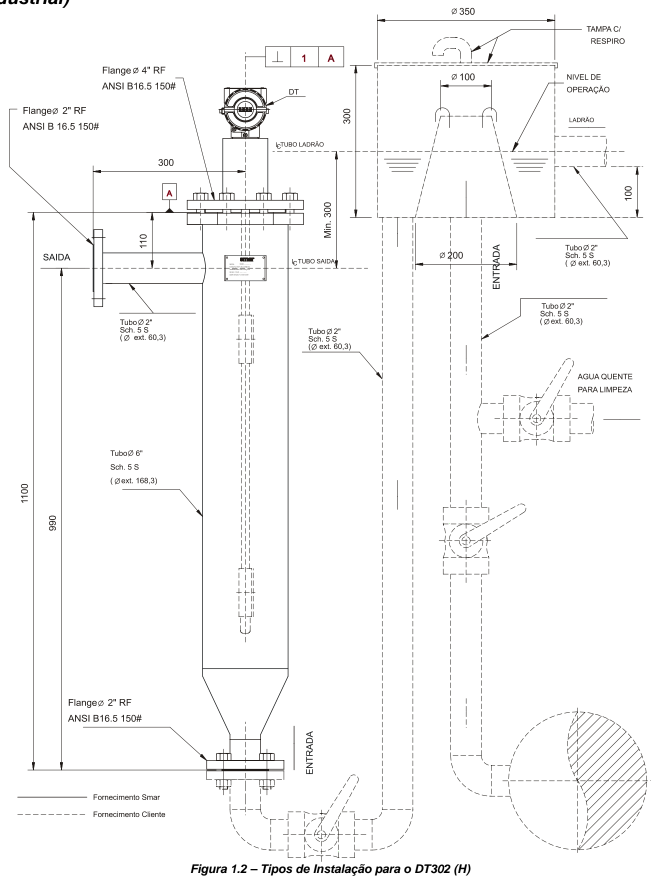


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (G)

H – Instalação Típica para Tanque de Baixa Vazão com Quebra Bolhas (Modelo Industrial)



# I – Instalação Típica em Tanque para Nivel de Interface (Modelo Industrial)

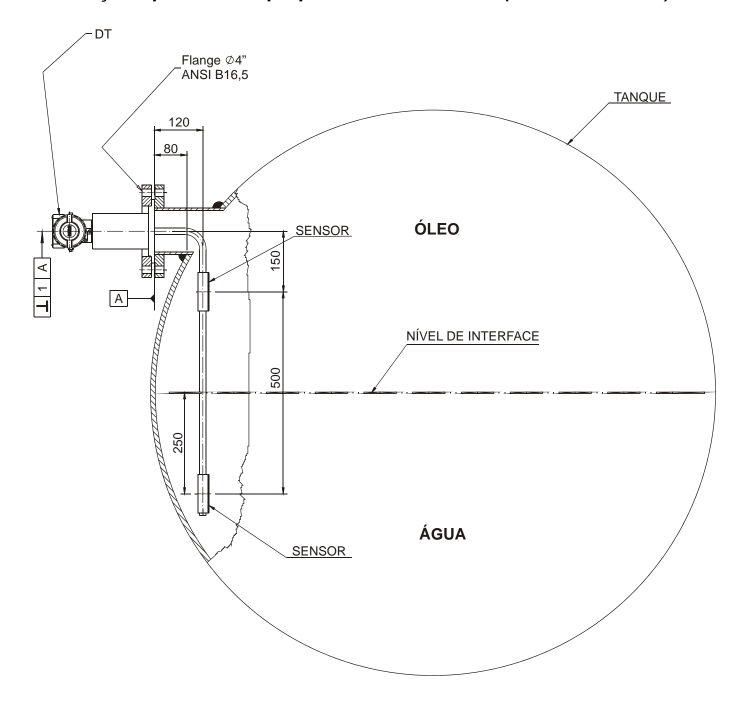


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (I)

# J – Instalação Típica em Tanque para Nivel de Interface Stand Pipe (Modelo Industrial)

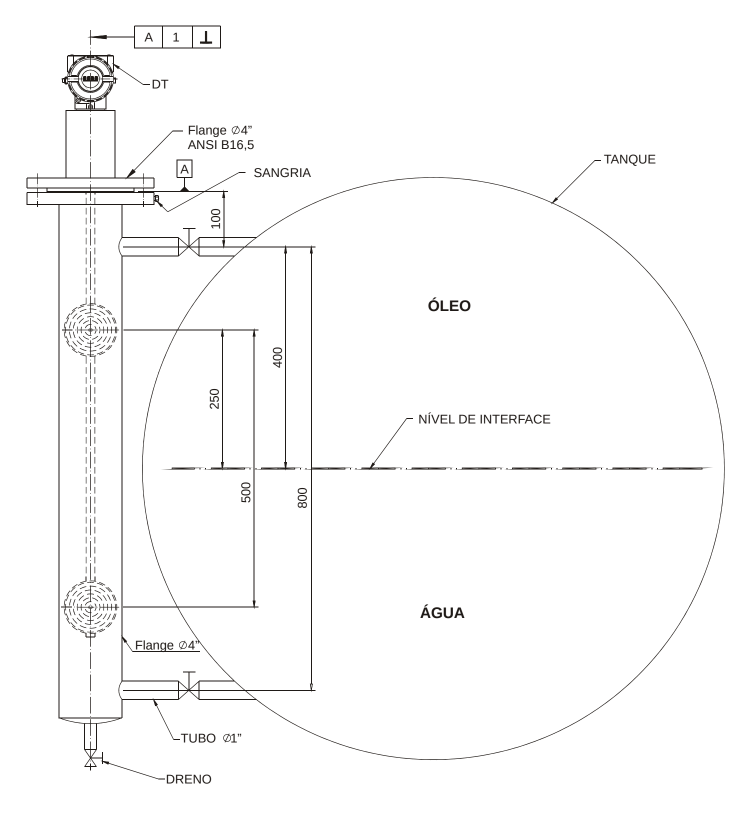


Figura 1.2 – Tipos de Instalação para o DT302 (J)

#### Rotação da Carcaça

A carcaça pode ser rotacionada para oferecer uma melhor posição ao indicador digital. Para rotacioná-la, solte o parafuso de trava da carcaça. Veja figura 1.3.

O indicador digital pode ser rotacionado. Veja Seção 4, Figura 4.2 - Quatro Posições Possíveis do Indicador.

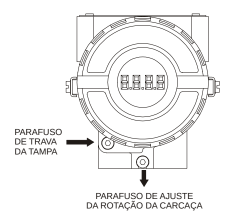


Figura 1.3 - Parafuso de Ajuste da Carcaça

Por conveniência, há três terminais terra: um dentro da carcaça e dois externos, localizados próximos às entradas do eletroduto.

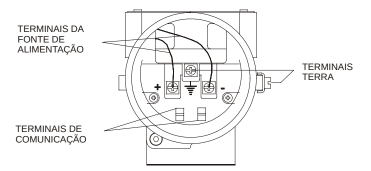


Figura 1.4 - Bloco Terminal

O **DT302** usa a taxa de 31,25 Kbit/s, em modo de tensão para a modulação física. Todos os outros equipamentos no barramento devem usar o mesmo tipo de modulação e devem ser conectados em paralelo ao longo do mesmo par de fios. No mesmo barramento podem ser usados vários tipos de equipamentos Fieldbus.

O **DT302** é alimentado via barramento. A fonte de alimentação pode vir de uma unidade separada ou de outro equipamento tal como um controlador ou DCS.

Em áreas perigosas, o número de equipamentos deve ser limitado por restrições de segurança intrínseca.

O **DT302** é protegido contra polaridade reversa e pode suportar até 35 VDC sem danos, mas não opera quando em polaridade reversa.

É recomendado o uso de par de cabos trançados. Deve-se, também, aterrar a blindagem somente em uma das pontas. A ponta não aterrada deve ser cuidadosamente isolada.

#### Configuração de Rede e Topologias

#### Fiação

Podem ser usados outros tipos de cabos de acordo com o teste de conformidade. Os cabos com melhores especificações permitem um comprimento de tronco maior ou uma interface de imunidade superior. Reciprocamente, podem ser usados cabos com especificações inferiores, mas sujeitandose às limitações de comprimento para o tronco e braços e a não conformidade com as exigências RFI/EMI. Para aplicações intrinsecamente seguras, a relação indutância / resistência (L/R) deve ser menor que o limite especificado pelo órgão regulador local para uma implementação específica.

Topologia em barramento (Ver figura 1.5 - topologia em barramento) e topologia em árvore (Ver figura 1.6 - topologia em árvore) são suportadas. Ambos os tipos possuem um cabo tronco com dois terminadores. Os equipamentos são conectados ao tronco através dos braços. Os braços podem ser integrados ao equipamento com comprimento zero. Um braço pode conectar mais de um equipamento, dependendo do comprimento. Acopladores ativos podem ser usados para estender o comprimento do braço.

Repetidores ativos podem ser usados para estender o comprimento do tronco.

O comprimento total do cabo, incluindo troncos, entre dois equipamentos no Fieldbus não deve exceder 1900m.

A conexão dos acopladores deve estar entre 15 a 250m.

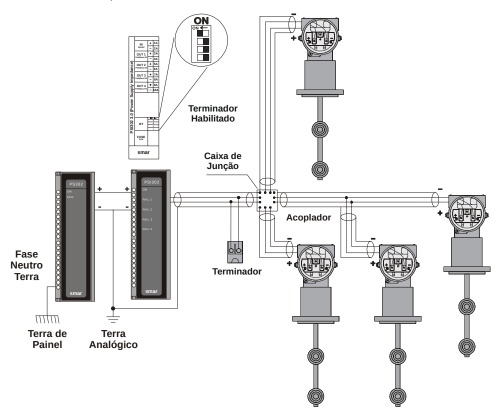


Figura 1.5 – Topologia em Barramento

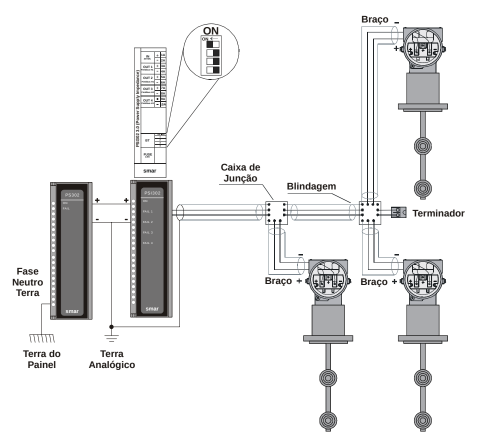


Figura 1.6 – Topologia em Árvore

## Barreira de Segurança Intrínseca

Quando o Fieldbus está em uma área de risco com Atmosfera Explosiva, o tipo de proteção "segurança intrínseca (Ex-i)" pode ser usado com o uso de uma barreira inserida no tronco, entre a fonte e o barramento Fieldbus.

O uso do SB312LP, DF47-12 ou DF47-17 é recomendado.

## Configuração dos Jumpers

Para funcionar corretamente, os jumpers J1 e W1 localizados na placa principal do **DT302** devem ser configurados corretamente. (Veja a Tabela 1.1 – Descrição dos Jumpers).

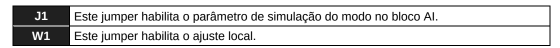


Tabela 1.1 – Descrição dos Jumpers

# Fonte de Alimentação

O **DT302** é alimentado pelo barramento através da mesma fiação que transmite o sinal. A alimentação pode vir de uma unidade separada como um controlador ou DCS.

A tensão deve estar entre 9 a 32 Vdc para aplicações não intrínsecas.

Condições especiais aplicam-se à fonte de alimentação utilizada em barramento intrinsecamente seguro e depende do tipo de barreira de segurança.

O uso de uma PS302 como fonte de alimentação é recomendado.

# Instalações em Áreas Perigosas



#### **ATENÇÃO**

Explosões podem resultar em morte ou ferimentos sérios, além de dano financeiro. A instalação deste transmissor em áreas explosivas deve ser realizada de acordo com os padrões locais e o tipo de proteção adotados. Antes de continuar a instalação tenha certeza de que os parâmetros certificados estão de acordo com a área classificada onde o equipamento será instalado.

A modificação do instrumento ou substituição de peças sobressalentes por outros que não sejam representantes autorizados da Smar é proibida e anula a certificação do produto.

Os transmissores são marcados com opções do tipo de proteção. A certificação é válida somente quando o tipo de proteção é indicado pelo usuário. Quando um tipo determinado de proteção é selecionado, qualquer outro tipo de proteção não pode ser usado.

Para instalar o sensor e a carcaça em áreas perigosas é necessário dar no mínimo 6 voltas de rosca completas. A carcaça deve ser travada utilizando parafuso de travamento (Figura 1.3).

A tampa deve ser apertada com no mínimo 8 voltas para evitar a penetração de umidade ou gases corrosivos, até que encoste na carcaça. Então, aperte mais 1/3 de volta (120°) para garantir a vedação. Trave as tampas utilizando o parafuso de travamento (Figura 1.3).

Consulte o Apêndice A para informações adicionais sobre certificação.

# À Prova de Explosão



#### **ATENÇÃO**

As entradas da conexão elétrica devem ser conectadas ou fechadas utilizando bucha de redução apropriada de metal Ex-d e/ou bujão certificado IP66.

Como o transmissor é não-acendível sob condições normais, não é necessária a utilização de selo na conexão elétrica aplicada na versão à Prova de Explosão (Certificação CSA).

Na conexão elétrica com rosca NPT, para uma instalação a prova d'água, utilize um selante de silicone não endurecível.

Não remova a tampa do transmisor quando o mesmo estiver em funcionamento.

# Segurança Intrínseca



#### **ATENÇÃO**

Em áreas classificadas com segurança intrínseca e com requisitos de não acendível, os parâmetros dos componentes do circuito e os procedimentos de instalação aplicáveis devem ser observados.

Para proteger a aplicação, o transmissor deve ser conectado a uma barreira de segurança intrínseca. Os parâmetros entre a barreira e o equipamento devem ser compatíveis (considere os parâmetros do cabo). Parâmetros associados ao barramento de terra devem ser separados de painéis e divisórias de montagem. A blindagem é opcional. Se for usada, isole o terminal não aterrado. A capacitância e a indutância do cabo mais Ci e Li devem ser menores do que Co e Lo do instrumento associado.

Não é recomendado remover a tampa do transmissor quando o mesmo estiver em funcionamento.

# **OPERAÇÃO**

Os transmissores de Densidade e Concentração da série **DT302** usam sensores capacitivos (células capacitivas) como elementos sensores de pressão, conforme mostrado na figura 2.1. Este é exatamente o mesmo sensor do DT301, sendo assim, os módulos do sensor são intercambiáveis.

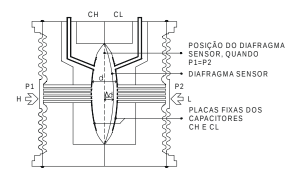


Figura 2.1 - Célula Capacitiva

## Descrição Funcional - Sensor

Onde:

CH =capacitância medida entre a placa fixa do lado de P<sub>1</sub> e o diafragma sensor.

CL =capacitância medida entre a placa fixa do lado de  $P_2$  e o diafragma sensor.

d =distância entre as placas fixas de CH e CL.

 $\Delta d$  =deflexão sofrida pelo diafragma sensor devido à aplicação da pressão diferencial  $\Delta P = P_1 - P_2$ .

Sabe-se que a capacitância de um capacitor de placas planas e paralelas pode ser expressa em função da área (A) das placas e da distância (d) que as separa como:

$$C \approx \frac{\varepsilon \times A}{d}$$

Onde

 $\in$  = constante dielétrica do meio existente entre as placas do capacitor.

Se considerar CH e CL como capacitâncias de placas planas de mesma área e paralelas, quando  $P_1 > P_2$  tem-se:

$$CH \approx \frac{\varepsilon \times A}{(d/2) + \Delta d} = \frac{\varepsilon \times A}{(d/2) - \Delta d} \approx CL$$

Por outro lado, se a pressão diferencial ( $\Delta P$ ) aplicada à célula capacitiva, não defletir o diafragma sensor além de d/4, podemos admitir  $\Delta P$  proporcional a  $\Delta d$ , ou seja:

$$\Delta P \propto \Delta d$$

Se desenvolvermos a expressão (CL - CH) / (CL + CH), obteremos:

$$\frac{CL - CH}{CL + CH} = \frac{2\Delta d}{d}$$

Como a distância (d) entre as placas fixas de CH e CL é constante, percebe-se que a expressão (CL-CH) / (CL+CH) é proporcional a  $\Delta d$  e, portanto, à pressão diferencial que se deseja medir. Conclui-se que a célula capacitiva é um sensor de pressão constituído por dois capacitores de capacitâncias variáveis, conforme a pressão diferencial aplicada.

## Descrição Funcional - Eletrônica

Consulte o diagrama de blocos. A função de cada bloco é descrita abaixo.

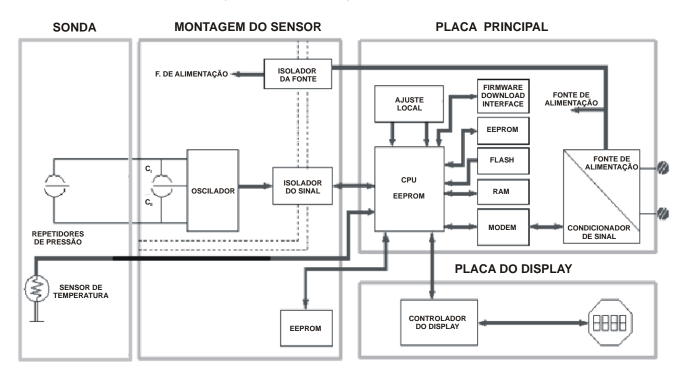


Figura 2.2 – Diagrama de Blocos do Circuito do DT302

#### Sonda

É a parte do transmissor que está diretamente em contato com o processo.

#### Repetidores de Pressão

Transfere ao sensor capacitivo a pressão diferencial detectada no processo.

#### Sensor de Temperatura

Capta a temperatura do fluido de processo.

#### Oscilador

Gera uma freqüência proporcional à capacitância gerada pelo sensor.

#### Isolador de Sinais

Os sinais de controle da CPU e o sinal do oscilador são isolados para evitar malhas de aterramento.

#### Unidade de Processamento Central (CPU), RAM, FLASH e EEPROM

A CPU é a parte inteligente do transmissor, sendo responsável pelo gerenciamento e operação de medidas, execução de blocos, auto diagnóstico e comunicação. O programa é armazenado em uma memória FLASH para fácil atualização e armazenamento de dados se ocorrer falta de energia. Para armazenamento temporário de dados existe a RAM. Os dados na RAM são perdidos na falta da alimentação, mas a placa principal possui uma memória EEPROM não volátil onde os dados estáticos configurados que devem ser guardados são armazenados. Exemplos de tais dados são: calibração, links e dados de identificação.

#### **Sensor EEPROM**

A outra EEPROM está localizada no conjunto sensor e contém dados relacionados às características do sensor, quando submetidos a diferentes pressões e temperaturas. Essa caracterização é feita para cada sensor na fábrica e contém também os ajustes de fábrica. Esses dados são úteis em caso de substituição de placa principal, quando de uma transferência automática de dados da placa do sensor para a placa principal.

#### **Modem Fieldbus**

Monitora atividade na linha, modula e demodula sinais de comunicação, insere, deleta e verifica a integridade do frame recebido.

#### Fonte de Alimentação

O circuito do transmissor é alimentado pela própria malha.

#### Isolamento de Energia

Isola os sinais de/para a seção de entrada, a energia para a seção de entrada deve ser isolada.

#### **Controlador do Display**

Recebe dados da CPU identificando quais segmentos do LCD acender. O controlador alimenta o backplane e os sinais de controle.

#### **Ajuste Local**

Existem duas chaves que são ativadas magneticamente. Podem ser ativadas pela chave de fenda magnética sem contato mecânico ou elétrico.

#### Indicador

O indicador, constituído pelo display de cristal líquido, pode mostrar uma ou duas variáveis de acordo com a seleção do usuário. Quando duas variáveis são mostradas, o indicador alternará entre as duas com um intervalo de aproximadamente 3 segundos.

Além dos campos numéricos e alfanuméricos, o indicador apresenta vários ícones alfanuméricos para indicar os estados do transmissor. A Figura 2.3 apresenta a configuração dos segmentos utilizados pelo transmissor **DT302**.

## Monitoração

O transmissor **DT302** permanece continuamente no modo monitoração. Neste modo, a indicação no display de cristal líquido se alterna entre a variável primária e a secundária, conforme a configuração do usuário. O indicador tem a capacidade de mostrar o valor, a unidade de engenharia e o tipo da variável, simultaneamente com a maioria das indicações de estado. Veja na Figura 2.4 uma amostra de uma indicação padrão do **DT302**.

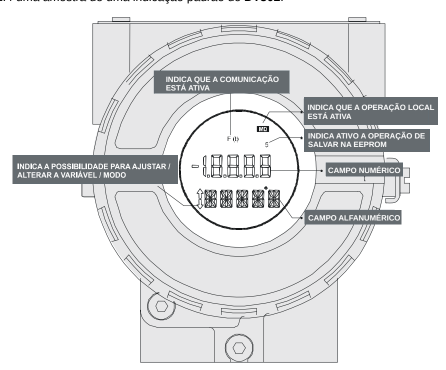


Figura 2.3 - Indicador LCD

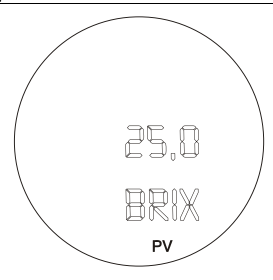


Figura 2.4 - Modo de Monitoração Típico mostrando no Indicador a PV, neste caso indicando 25,0 BRIX

# **CONFIGURAÇÃO**

Uma das muitas vantagens do Fiedlbus é que a configuração do equipamento é independente do configurador, ou seja, o **DT302** pode ser configurado por um console de operação ou outro configurador fabricado por terceiros. Nenhum configurador em particular será abordado neste manual.

O **DT302** contém um bloco transdutor de entrada, um resource, um bloco transdutor do display e blocos funcionais. Os blocos funcionais não são tratados neste manual. Para maiores explicações e detalhes veja o "Manual dos Blocos Funcionais".

#### **Bloco Transdutor**

O bloco transdutor isola os blocos de função do circuito de entrada e saída específica do transmissor, tal como sensores e atuadores. O bloco transdutor controla o acesso de I/O através de implementação específica do fabricante. Isto permite ao bloco transdutor ser executado tão freqüentemente quanto necessário para obter os dados úteis dos sensores sem sobrecarregar os blocos funcionais que os utilizam. Ele isola o bloco funcional das características específicas do fabricante do hardware.

Acessando o hardware, o bloco transdutor pode obter os dados de I/O ou de controle do sensor. A conexão entre o bloco transdutor e o bloco funcional é chamado de canal. Estes blocos podem trocar dados através de suas interfaces.

Normalmente, os blocos transdutores executam funções, tais como: linearização, caracterização, compensação de temperatura, controle e troca de dados com o sensor.

## Diagrama do Bloco Transdutor

Ver diagrama do bloco transdutor abaixo.

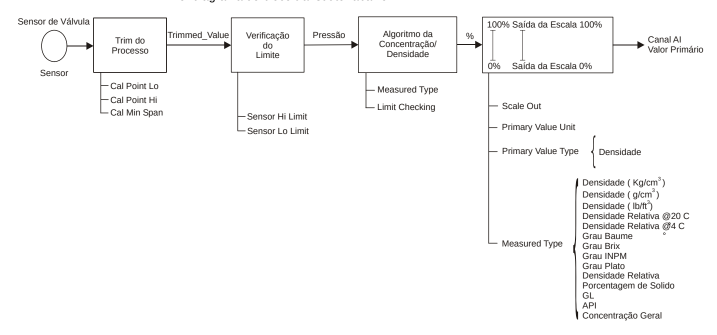


Figura 3.1 - Diagrama do Bloco Transdutor

# Descrição dos Parâmetros dos Blocos Transdutores de Concentração e Densidade

D2	D:
Parâmetro	Descrição
ST_REV	Indica o número de alterações de dados estáticos.
TAG_DESC	Descrição dos Blocos Transdutores.
STRATEGY	Este parâmetro não é verificado e processado pelo bloco transdutor.
ALERT_KEY MODE_BLK	Número de identificação na planta. Indica o modo de operação do Bloco Transdutor.
BLOCK_ERR	Indica o modo de operação do Bioco Transdutor.  Indica o estado associado com o hardware ou software no Transdutor.
UPDATE EVT	O alerta para qualquer dado estático.
BLOCK ALM	Usado para falhas de configuração, hardware e outras.
TRANSDUCER_DIRECTORY	Usado para selecionar diversos Blocos Transdutores.
TRANSDUCER_TYPE	Indica o tipo de transdutor de acordo com sua classe.
XD_ERROR	Usado para indicar o status da calibração.
COLLECTION_DIRECTORY	Especifica o número do índice do transdutor no Bloco Transdutor.
PRIMARY_VALUE_TYPE	Define o tipo de cálculo para o Bloco Transdutor.
PRIMARY_VALUE	O valor e o status usado pelo canal.
PRIMARY_VALUE_RANGE	Os valores de calibração inferior e superior, o código da unidade de engenharia e o número de
	dígitos à direita do ponto decimal a serem usados no Primary Value.
CAL_POINT_HI CAL_POINT_LO	O valor superior calibrado. O valor inferior calibrado.
	O valor mínimo do span permitido. A informação do mínimo span é necessária para que os dois
CAL_MIN_SPAN	pontos (superior e inferior) não estejam muito próximos após finalizar a calibração.
CAL UNIT	Unidade de engenharia para os valores de calibração.
SENSOR_TYPE	Tipo de sensor.
SENSOR_RANGE	Faixa do sensor.
SENSOR_SN	Número de série do sensor.
SENSOR_CAL_METHOD	O método da última calibração do sensor. O padrão ISO define vários métodos de calibração.
	O intuito deste parâmetro é registrar o método usado.
SENSOR_CAL_LOC	Descreve o local da última calibração do sensor.
SENSOR_CAL_DATE	Data da última calibração do sensor.
SENSOR_CAL_WHO	O nome da pessoa encarregada da última calibração.
SENSOR_ISOLATION_MTL	Define o material de construção dos diafragmas isoladores.
SENSOR_FLUID	Define o tipo de líquido de enchimento usado no sensor.
SECONDARY_VALUE SECONDARY VALUE UNIT	O valor secundário (valor de temperatura), relacionado ao sensor.  As unidades de engenharia a serem usadas com SECONDARY_VALUE.
PRESS LIN NORMAL	Valor Linear da Pressão Normalizada.
PRESS_NORMAL	Valor da Pressão Normalizada.
PRESS CUTOFF	Valor da Pressão de Corte.
CUTOFF_FLAG	O flag do bypass para o valor da pressão.
DIGITAL_TEMPERATURE	Valor digital da temperatura.
DIFF	Valor da pressão diferencial.
YDIFF	Sistema da pressão diferencial y.
CAPACITANCE_LOW	Valor inferior da capacitância.
CAPACITANCE_HIGH	Valor superior da capacitância.
BACKUP_RESTORE	Parâmetro usado para backup ou para recuperação dos dados de configuração.
SENSOR_RANGE_CODE	Indica o código da faixa do sensor.
COEFF_POLO	O coeficiente polinomial 0.
COEFF_POL1	O coeficiente polinomial 1.
COEFF_POL2	O coeficiente polinomial 2.
COEFF_POL3 COEFF_POL4	O coeficiente polinomial 3. O coeficiente polinomial 4.
COEFF_POL5	O coeficiente polinomial 5.
COEFF_POL6	O coeficiente polinomial 6.
COEFF_POL7	O coeficiente polinomial 7.
COEFF_POL8	O coeficiente polinomial 8.
COEFF_POL9	O coeficiente polinomial 9.
COEFF_POL10	O coeficiente polinomial 10.
COEFF_POL11	O coeficiente polinomial 11.
POLYNOMIAL_VERSION	Indica a versão do polinômio.
CHARACTERIZATION_TYPE	Indica o tipo de curva de caracterização.
CURVE _BYPASS_LD	Habilita e desabilita a curva de caracterização.
CURVE_LENGTH	Indica o comprimento da curva de caracterização.
CURVE_X	Pontos de entrada da curva de caracterização.
CURVE_Y	Pontos de saída da curva de caracterização.

Parâmetro	Descrição
CAL_POINT_HI_BACKUP	Indica o backup para o ponto de calibração superior.
CAL_POINT_LU_BACKUP	Indica o backup para o ponto de calibração inferior.
CAL_POINT_HI_FACTORY CAL_POINT_LO_FACTORY	Indica o ponto de calibração superior de fábrica.  Indica o ponto de calibração inferior de fábrica.
CAL_TEMPERATURE	Define o ponto de calibração da temperatura.
DATASHEET	Indica informações do sensor.
ORDERING_CODE	Indica informação sobre o sensor e o controle de produção da fábrica.
MAXIMUM_MEASURED_PRESSURE	Indica a pressão máxima medida.
MAXIMUM_MEASURED_TEMPERATURE	Indica a temperatura máxima medida.
ACTUAL_OFFSET	Indica o atual offset da calibração.
ACTUAL_SPAN	Indica o atual span da calibração.
MAXIMUM_OFFSET_DEVIATION	Define o offset máximo antes de um alarme ser gerado.
MAXIMUM_GAIN_DEVIATION OVERPRESSURE LIMIT	Define o ganho máximo antes de um alarme ser gerado.  Define o limite máximo de sobrepressão antes de um alarme ser gerado.
MAXIMUM_NUMBER_OF_OVERPRESSURE	Define o número máximo de sobrepressões antes de um alarme ser gerado.
GRAVITY	Aceleração da gravidade usada no cálculo de concentração/densidade. A unidade é m/s2.
HEIGHT	Distância entre dois sensores de pressão. A unidade é m.
	Quando o tipo de transdutor é densidade, permite-se medir:
	1 - Densidade (g/cm³);
	2 - Densidade (Kg/m³);
	3 - Densidade Relativa à 20°C; 4 - Densidade Relativa à 4°C;
	5 - Grau Baume:
MEASURED_TYPE	6 - Grau Brix;
_	7 - Grau Plato;
	8 - Grau INPM;
	9 - GL;
	10 - Porcentagem de sólidos; 11 - Densidade (lb/ft³);
	11 - Defisidade (lb/lt²),
LIN DILATATION COEF	Coeficiente de Dilatação Linear.
PRESSURE COEFFICIENT	Coeficiente de Pressão.
TEMP_ZERO	Coeficiente de Offset usado para calibrar a temperatura do Transmissor.
TEMP_GAIN	Coeficiente de Ganho usado para calibrar a temperatura do Transmissor.
ZERO_ADJUST_TEMP	Temperatura de ajuste do zero.
HEIGHT_MEAS_TEMP	Temperatura da medida da distância entre os sensores de pressão.
ALITO CAL DOINT LO	Este parâmetro habilita o ponto inferior da auto calibração. O sensor deve estar no ar e o
AUTO_CAL_POINT_LO	MEASURED_TYPE e XD_SCALE.UNIT devem estar em Kg/cm³. O ponto de calibração é 1.2 Kg/cm³.
	Este parâmetro habilita o ponto superior de calibração. O sensor deve estar na água e o
AUTO_CAL_POINT_HI	MEASURED TYPE e XD SCALE.UNIT deve ser Brix. O ponto de calibração é 0 Brix.
SOLID_POL_COEFF_0	Coeficiente Polinomial em Porcentagem do Sólido 0.
SOLID_POL_COEFF_1	Coeficiente Polinomial em Porcentagem do Sólido 1.
SOLID_POL_COEFF_2	Coeficiente Polinomial em Porcentagem do Sólido 2.
SOLID_POL_COEFF_3	Coeficiente Polinomial em Porcentagem do Sólido 3.
SOLID_POL_COEFF_4	Coeficiente Polinomial em Porcentagem do Sólido 4.
SOLID_POL_COEFF_5	Coeficiente Polinomial em Porcentagem do Sólido 5.
SOLID_LIMIT_LI	Limite Inferior em porcentagem do Sólido.
SOLID_LIMIT_HI PRESS_COMP	Limite Superior em porcentagem do Sólido.  Valor usado pela fábrica.
SIMULATE_PRESS_ENABLE	Habilita o modo de concentração no modo simulação.
SIMULATE_PRESS_VALUE	Simula o valor de pressão em mmH2O à 68°F. Usado com SIMULATE_PRESS_ENABLE.
SIMULATE_DENSITY_VALUE	Valor de densidade usado para obter o valor correspondente da pressão.
CALCULATED_PRESS_VALUE	Pressão calculada de acordo com SIMULATE_DENSITY_VALUE.
CALC_PRESS_CAL_POINT_LO	Valor de pressão calculada pelo procedimento AUTO_CAL_POINT_LO.
CALC_PRESS_CAL_POINT_HI	Valor de pressão calculada pelo procedimento AUTO_CAL_POINT_HI.
	Código de faixa do DT302.
DT_RANGE_CODE	Faixa 1 ( 0.5 à 1.8 g/cm³)
	Faixa 2 ( 1.0 à 2.5 g/cm³) Faixa 3 ( 2.0 à 5.0 g/cm³)
DENSITY_KGM3	Valor da densidade em Kg/m3.
DENSITY_STATUS	Informação do status da densidade assim como temperature entre limites.
CONC	18 termos polinomiais.
HI_LIM_DENS	Limite superior de densidade para concentração genérica.
LO_LIM_DENS	Limite inferior de densidade para concentração genérica.
HI_LIM_TEMP	Limite superior de temperatura para concentração genérica.
LO_LIM_TEMP	Limite inferior de temperatura para concentração genérica.
K_DENS	Constante de densidade usada para calcular a concentração genérica.

Parâmetro	Descrição
K_TEMP	Constante de temperatura usada para calcular a concentração genérica.
MOUNTING POSITION	Indica a posição de montagem da sonda (direta ou reversa).

Tabela 3.1 - Descrição dos Parâmetros dos Blocos Transdutores de Concentração e Densidade

# Atributos dos Parâmetros de Concentração e Densidade do Bloco Transdutor

Índice	Davêmetra Mnamênica	Tipo de	Tine de Dode	A ****	Tamanha	A	Volov Dodrão
Relativo	Parâmetro Mnemônico	Objeto	Tipo de Dado	Armaz.	Tamanho	Acesso	Valor Padrão
1	ST_REV	Simple	Unsigned16	S	2	R/W	0
2	TAG_DESC	Simple	VisibleString	S	32	R/W	TRD BLOCK
3	STRATEGY	Simple	Unsigned16	S	2	R/W	0
4	ALERT_KEY	Simple	Unsigned8	S	1	R/W	0
5	MODE_BLK	Record	DS-69	S	4	R/W	O/S
6	BLOCK_ERR	Simple	Bit String	D	2	R	
7	UPDATE EVT		DS-73	D	5	R	
	_	Record			ļ		
8	BLOCK_ALM	Record	DS-72	D	13	R	
9	TRANSDUCER_DIRECTORY	Simple	Array of Unsigned16	N	Variable	R	
10	TRANSDUCER_TYPE	Simple	Unsigned16	N	2	R	100
11	XD_ERROR	Simple	Unsigned8	D	1	R	0
12	COLLECTION_DIRECTORY	Simple	Array of Unsigned 32	S	Variable	R	
13	PRIMARY_VALUE_TYPE	Simple	Unsigned16	S	2	R/W	107
14	PRIMARY_VALUE	Record	DS-65	D	5	R	0
15	PRIMARY_VALUE_RANGE	Record	DS-68	S	11	R	
16	CAL_POINT_HI	Simple	Float	S	4	R/W	5080.0
17	CAL_POINT_LO	Simple	Float	S	4	R/W	0.0
18 19	CAL_MIN_SPAN CAL UNIT	Simple	Float	S S	4	R R	0.0
20	SENSOR_TYPE	Simple Simple	Unsigned16 Unsigned16	S S	2	R/W	117
21	SENSOR_RANGE	Record	DS-68	S	11	R/W	0-100%
22	SENSOR_SN	Simple	Unsigned32	S	4	R/W	0-10078
23	SENSOR_CAL_METHOD	Simple	Unsigned8	S	1	R/W	103
24	SENSOR_CAL_LOC	Simple	VisibleString	S	32	R/W	NULL
25	SENSOR_CAL_DATE	Simple	Time of Day	S	7	R/W	
26	SENSOR_CAL_WHO	Simple	VisibleString	S	32	R/W	NULL
27	SENSOR_ISOLATION_MTL	Simple	Unsigned16	S	2	R/W	2
28	SENSOR_FLUID	Simple	Unsigned16	S	2	R/W	1
29	SECONDARY_VALUE	Record	DS-65	D	5	R	0
30	SECONDARY_VALUE_UNIT	Simple	Unsigned16	S	2	R	1001 (°C)
31	PRESS_LIN_NORMAL	Record	DS-65	D	5	R	0
32 33	PRESS_NORMAL PRESS_CUTOFF	Record Record	DS-65 DS-65	D D	5 5	R R	0
34	CUTOFF_FLAG	Simple	Unsigned8	S	1	R/W	True
35	DIGITAL_TEMPERATURE	Record	DS-65	D	5	R	0
36	DIFF	Simple	Float	D	4	R	0
37	YDIFF	Simple	Float	D	4	R	0
38	CAPACITANCE_LOW	Simple	Float	D	4	R	0
39	CAPACITANCE_HIGH	Simple	Float	D	4	R	0
40	BACKUP_RESTORE	Simple	Unsigned8	S	1	R/W	0
41	SENSOR_RANGE_CODE	Simple	Unsigned16	S	2	R/W	1
42	COEFF_POL0	Simple	Float	S	4	R/W	-1
43	COEFF_POL1	Simple	Float	S	4	R/W	0
44 45	COEFF_POL2 COEFF_POL3	Simple Simple	Float Float	S S	4	R/W R/W	0
46	COEFF_FOL3	Simple	Float	S	4	R/W	2
47	COEFF_POL5	Simple	Float	S	4	R/W	0
48	COEFF_POL6	Simple	Float	S	4	R/W	0
49	COEFF_POL7	Simple	Float	S	4	R/W	0
50	COEFF_POL7	Simple	Float	S	4	R/W	0
51	COEFF_POL9	Simple	Float	S	4	R/W	0
52	COEFF_POL10	Simple	Float	S	4	R/W	0

Índice	Parâmetro Mnemônico	Tipo de	Tipo de Dado	Armaz.	Tamanho	Acesso	Valor Padrão
Relativo		Objeto					· _ ·
53 54	COEFF_POL11 POLYNOMIAL_VERSION	Simple Simple	Float Unsigned8	<u>S</u>	4	R/W R/W	25 32
55	CHARACTERIZATION_TYPE	Simple	Unsigned8	S S	1 1	R/W	255
56	CURVE _BYPASS_LD	Simple	Unsigned0	S	2	R/W	Enable&Backup Cal
57	CURVE_LENGTH	Simple	Unsigned8	S	1	R/W	5
58	CURVE_X	Record	Array of Float	S	20	R/W	
59	CURVE_Y	Record	Array of Float	S	20	R/W	
60	CAL_POINT_HI_BACKUP	Simple	Float	S	4	R	5080
61	CAL_POINT_LO_BACKUP	Simple	Float	S	4	R	0
62	CAL_POINT_HI_FACTORY	Simple	Float	S	4	R	5080
63	CAL_POINT_LO_FACTORY	Simple	Float	S	4	R	0
64	CAL_TEMPERATURE	Simple	Float	S	4	R/W	17.496
65	DATASHEET	Record	Array of Unsigned8	S	10	R/W	
66	ORDERING_CODE	Simple	VisibleString	S	50	R/W	NULL
67	MAXIMUM_MEASURED_PRESSURE	Simple	Float	S	4	R/w	- INF
68	MAXIMUM_MEASURED_TEMPE- RATURE	Simple	Float	S	4	R/W	- INF
69	ACTUAL_OFFSET	Simple	Float	S	4	R	
70	ACTUAL_SPAN	Simple	Float	S	4	R	
71	MAXIMUM_OFFSET_DEVIATION	Simple	Float	S	4	R/W	0.5
72	MAXIMUM_GAIN_DEVIATION	Simple	Float	S	4	R/W	2.0
73	OVERPRESSURE_LIMIT	Simple	Float	S	4	R/W	+ INF
74	MAXIMUM_NUMBER_OF_OVERP RESSURE	Simple	Float	S	4	R/W	0
75	GRAVITY	Simple	Float	S	4	R/W	9.78534
76	HEIGHT	Simple	Float	S	4	R/W	0.500
77	MEASURED_TYPE	Simple	Float	S	4	R/W	0
78	LIN_DILATATION_COEF	Simple	Float	S	4	R/W	0.000016
79	PRESSURE_COEFFICIENT	Simple	Float	S	4	R/W	
80	TEMP_ZERO	Simple	Float	S	4	R/W	-
81	TEMP_GAIN	Simple	Float	<u>S</u>	4	R/W	-
82	ZERO_ADJUST_TEMP	Simple	Float	<u>S</u>	4	R/W	-
83 84	HEIGHT_MEAS_TEMP AUTO_CAL_POINT_LO	Simple Simple	Float Float	S S	4	R/W R/W	- 0
85	AUTO_CAL_POINT_HI	Simple	Float	s s	4	R/W	0
86	SOLID_POL_COEFF_0	Simple	Float	<u>s</u>	4	R/W	0
87	SOLID_POL_COEFF_1	Simple	Float	S	1	R/W	1
88	SOLID_POL_COEFF_2	Simple	Float	S	4	R/W	0
89	SOLID_POL_COEFF_3	Simple	Float	S	4	R/W	0
90	SOLID_POL_COEFF_4	Simple	Float	S	4	R/W	0
91	SOLID_POL_COEFF_5	Simple	Float	S	4	R/W	0
92	SOLID_LIMIT_LO	Simple	Float	S	4	R/W	0
93	SOLID_LIMIT_HI	Simple	Float	S	4	R/W	100
94	PRESS_COMP	Simple	Float	D	4	R	0
95	SIMULATE_PRESS_ENABLE	Simple	Unsigned 8	D	1	R/W	Disable
96	SIMULATE_PRESS_VALUE	Simple	Float	D	4	R/W	0
97	SIMULATE_DENSITY_VALUE	Simple	Float	D	4	R/W	0
98	CALCULATED_PRESS_VALUE	Simple	Float	D	4	R	0
99	CALC_PRESS_CAL_POINT_LO	Simple	Float	D	4	R	0
100	CALC_PRESS_CAL_POINT_HI	Simple	Float	D	4	R	0
101	DT_RANGE_CODE	Simple	Unsigned 8	S	1	R/W	0
102	DENSITY_KGM3	Simple	Float	<u>S</u>	4	R	-
103	DENSITY_STATUS	Simple	Unsigned	<u> </u>	1 70	R	-
104	CONC	Record	Array of Float	D	72	R/W	0
105	HI_LIM_DENS	Simple	Float	<u>D</u>	4	R/W	0
106	LO_LIM_DENS	Simple	Float	<u>D</u>	4	R/W	0
107	HI_LIM_TEMP	Simple	Float	D	4	R/W	0
108	LO_LIM_TEMP	Simple	Float	D	4	R/W R/W	0
109 110	K_DENS K_TEMP	Simple Simple	Float Float	D D	4	R/W R/W	1
111	MOUNTING POSITION	Simple	Unsigned	D	1	R/W	-
	INICONTING_FOOTHON	Simple	Juliaigiteu	U	<u> </u>	FX/ V V	_1 ·

Tabela 3.2 - Atributos dos Parâmetros de Concentração e Densidade do Bloco Transdutor

# Visualização do Bloco Transdutor de Concentração e Densidade

Índice Relativo	Parâmetro Mnemônico	View_1	View_2	View_3	View_4
1	ST REV	2	2		2
2	TAG_DESC		2		
3	STRATEGY				2
4	ALERT_KEY				1
5	MODE BLK	4			
6	BLOCK_ERR	2			
7	UPDATE_EVT				
8	BLOCK_ALM				
9	TRANSDUCER_DIRECTORY				
10	TRANSDUCER_TYPE	2	2	5	2
11	XD_ERROR	1			
12	COLLECTION_DIRECTORY			5	
13	PRIMARY_VALUE_TYPE		2	5	
14	PRIMARY_VALUE	5			
15	PRIMARY_VALUE_RANGE				11
16	CAL_POINT_HI		4	5	
17	CAL_POINT_LO		4	4	
18	CAL_MIN_SPAN			4	4
19	CAL_UNIT			4	2
20	SENSOR_TYPE			4	2
21	SENSOR_RANGE				11
22	SENSOR_SN				4
23	SENSOR_CAL_METHOD				1
24 25	SENSOR_CAL_LOC SENSOR_CAL_DATE				
26	SENSOR_CAL_WHO				
27	SENSOR_CAL_WHO SENSOR_ISOLATION_MTL				2
28	SENSOR_FLUID				2
29	SECONDARY_VALUE	5			
30	SECONDARY_VALUE_UNIT	<u> </u>	2		
31	PRESS_LIN_NORMAL				
32	PRESS_NORMAL				
33	PRESS_CUTOFF				
34	CUTOFF_FLAG				
35	DIGITAL_TEMPERATURE				
36	DIFF				
37	YDIFF				
38	CAPACITANCE_LOW				
39	CAPACITANCE_HIGH				
40	BACKUP_RESTORE				1
41	SENSOR_RANGE_CODE				2
42	COEFF_POL0				4
43	COEFF_POL1				4
44	COEFF_POL2				4
45	COEFF_POL3				4
46	COEFF_POL4				4
47	COEFF_POL5				4
48	COEFF_POL6				4
49	COEFF_POL7				4
50	COEFF_POL8				4
51	COEFF_POL9				4
52	COEFF_POL10				4
53	COEFF_POL11 POLYNOMIAL_VERSION				4
54 55	CHARACTERIZATION_TYPE		1		1
55 56	CURVE _BYPASS_LD		1 2	50	
57	CURVE_LENGTH		1	52	
58	CURVE_LENGTH CURVE_X		20		
59	CURVE_Y		20		
60	CAL_POINT_HI_BACKUP		4		
61	CAL_POINT_LO_ BACKUP		4		
62	CAL_POINT_HI_FACTORY		· ·		
63	CAL POINT LO FACTORY				
64	CAL_TEMPERATURE				
			1		

Índice Relativo	Parâmetro Mnemônico	View_1	View_2	View_3	View_4
65	DATASHEET				
66	ORDERING_CODE				
67	MAXIMUM_MEASURED_PRESSURE				
68	MAXIMUM_MEASURED_TEMPERATURE				
69	ACTUAL_OFFSET				
70	ACTUAL_SPAN				
71	MAXIMUM_OFFSET_DEVIATION				
72	MAXIMUM_GAIN_DEVIATION				
73	OVERPRESSURE_LIMIT				
74	MAXIMUM_NUMBER_OF_OVERPRESSURE				
75	GRAVITY				
76	HEIGHT				
77	MEASURED_TYPE				
78	LIN_DILATATION_COEF				
79	PRESSURE_COEFFICIENT				
80	ZERO_ADJUST_TEMP				
81	HEIGHT_MEAS_TEMP				
82	TEMP_ZERO				
83	TEMP_GAIN				
84	AUTO_CAL_POINT_LO				
85	AUTO_CAL_POINT_HI				
86	SOLID_POL_COEFF_0				
87	SOLID_POL_COEFF_1				
88	SOLID_POL_COEFF_2				
89	SOLID_POL_COEFF_3				
90	SOLID_POL_COEFF_4				
91	SOLID_POL_COEFF_5				
92	SOLID_LIMIT_LO				
93	SOLID_LIMIT_HI				
94	PRESS_COMP				
95	SIMULATE_PRESS_ENABLE				
96	SIMULATE_PRESS_VALUE				
97	SIMULATE_DENSITY_VALUE				
98	CALCULATED_PRESS_VALUE				
99	CALC_PRESS_CAL_POINT_LO				
100	CALC_PRESS_CAL_POINT_HI				
101	DT_RANGE_CODE				
102	DENSITY_KGM3				
103	DENSITY_STATUS				
104	CONC				
105	HI_LIM_DENS				
106	LO_LIM_DENS				
107	HI_LIM_TEMP				
108	LO_LIM_TEMP				
109	K_DENS				
110	K_TEMP				
111	MOUNTING_POSITION				
	TOTAL	21 bytes	68 bytes	52 bytes	99 bytes

Tabela 3.3 - Visualização do Bloco Transdutor de Concentração e Densidade

# Como Configurar o Bloco Transdutor

O bloco transdutor tem um algoritmo, uma série de parâmetros inclusos e um canal ligando-o ao bloco funcional.

O algoritmo descreve o comportamento do transdutor como uma função de transferência de dados entre o hardware de I/O e outro bloco de função. Os parâmetros do transdutor não podem ser ligados em entradas e saídas de outros blocos.

Os parâmetros do transdutor podem ser divididos em parâmetros padrões tais como: densidade, pressão, temperatura, atuador, Tc e específicos de cada fabricante. Por outro lado, os parâmetros específicos de cada fabricante podem ser definidos apenas por eles. Assim como nos parâmetros específicos dos fabricantes, temos os ajustes de calibração, a informação do material, a curva de linearização, etc.

Quando é executada uma rotina padrão como uma calibração, o usuário é conduzido passo a passo por um método. O método geralmente é definido como um procedimento para ajudar o usuário a fazer tarefas corriqueiras.

A ferramenta de configuração identifica cada método associado aos parâmetros e habilita a interface.

Com o software de configuração do sistema (Syscon) configura-se todos os parâmetros que possuem acesso ao bloco transdutor de entrada R/W.

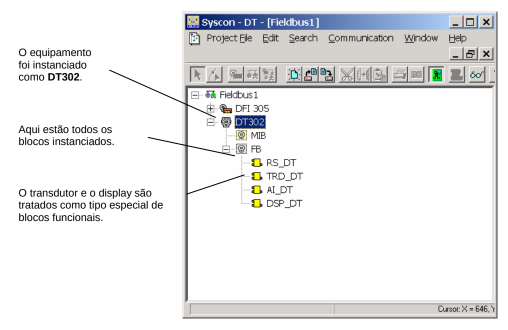


Figura 3.2 - Blocos de Função e Transdutor

Para configurar o bloco transdutor é necessário selecionar este bloco e clicar com o botão direito do mouse para escolher "On Line Characterization".

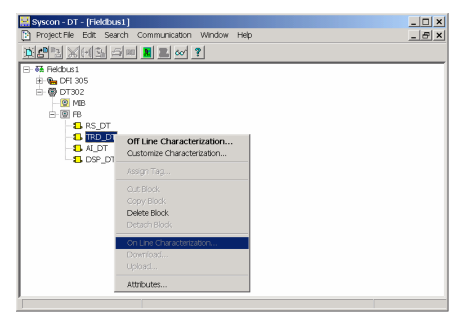


Figura 3.3 - Configuração Online - Transdutores

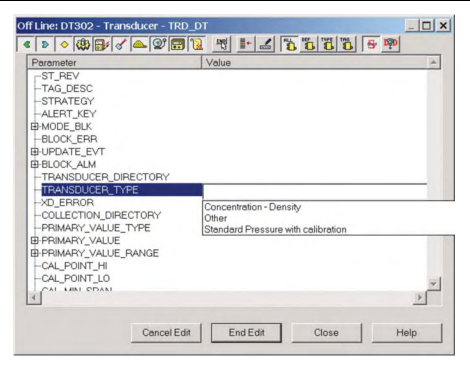


Figura 3.4 - Configuração do Tipo de Transdutor

Usando esta tabela, o usuário pode ajustar o tipo de transdutor de acordo com a aplicação, selecionando "Density" ou "Pressure" ("Densidade" ou "Pressão"). A seleção de pressão é feita quando a calibração de pressão for necessária.

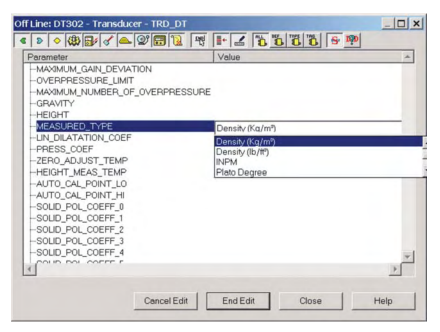


Figura 3.5 - Configuração do Tipo de Medida

# Seleção das Unidades de Engenharia

O usuário também pode escolher o Measured\_Type (Tipo de medida).

Density (Densidade em g/cm³);

Density (Densidade em Kg/m³);

Relative Density à 20°C (Densidade relativa à 20°C);

Relative Density à 4°C (Densidade relativa à 4°C);

Generic Concentration (Concentração genérica):

Baume:

Brix;

Plato Degree (Grau Plato);

INPM;

GL:

Solid Percent (Porcentagem do sólido);

- Density lb/ft³ (Densidade lb/ft³);
- API

#### Porcentagem de Sólidos (% sol)

O transmissor de Concentração / Densidade **DT302** oferece recursos com o objetivo de relacionar grau Baume à porcentagem de sólidos. A equação geral para determinar a porcentagem de sólidos é:

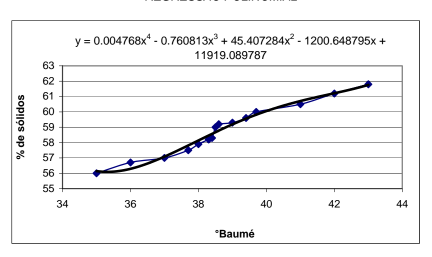
%sol =  $a_0 + a_1$  bme<sup>1</sup> +  $a_2$  bme<sup>2</sup> +  $a_3$  bme<sup>3</sup> +  $a_4$ bme<sup>4</sup> +  $a_5$  bme<sup>5</sup>

A tabela e o gráfico abaixo indicam a aplicação do polinômio do **DT302** que relaciona grau Baume à porcentagem de sólidos, gerando o polinômio :

 $y = 0.004768x^4 - 0.760813x^3 + 45.407284x^2 - 1200.648795x + 11919.089787.$ 

	X	
1	Bme	%SOL.
2	35	56
3	36	56,7
4	37	57
5	37,7	57,5
6	38	57,9
7	38,3	58,2
8	38,4	58,3
9	38,5	59
10	38,6	59,2
11	39	59,3
12	39,4	59,6
13	39,7	60
14	41	60,5
15	42	61,2
16	43	61,8

#### REGRESSÃO POLINOMIAL



### Porcentagem de Concentração Genérica (% conc)

Para aplicações que exijam a utilização de outras relações entre medidas, utiliza-se o polinômio indicado:

f(a,d,t) = a0 + a1 d + a2 d2 + a3 d3 + a d4 + a5 d5 + a6 d t + a7 d2 t + a8 d3 t + a9 d t2 + a10 d t3 + a11 d2 t2 + a12 d3 t3 + a13 t + a14 t2 + a15 t3 + a16 t4 + a17 t5

Essa função é mais abrangente, ou seja, tem ação sobre maior número de aplicações. Relaciona três grandezas, densidade, temperatura e concentração.

#### **ATENÇÃO**

A XD\_SCALE do bloco transdutor deve ser a mesma da unidade medida e da sua faixa, caso contrário gerará um erro no XD\_ERROR.

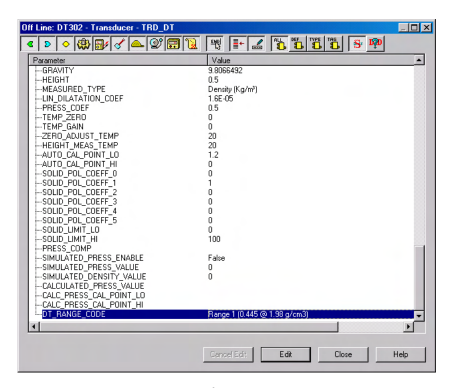


Figura 3.6 - Parâmetros de Densidade

A tabela abaixo apresenta os valores de concentração/ densidade para a escala XD\_SCALE do AI:

Valores de Concentração/Densidade para a escala XD_SCALE do Al.							
Tipo de Medida	Fai	xa 1	Faix	Faixa 2 Faixa 3		ка 3	Unidade Al
Tipo de Medida	Inferior	Superior	Inferior	Superior	Inferior	Superior	Officace Ai
Densidade (g/cm³)	0.445	1.98	0.9	2.75	2.25	5.5	g/cm³
Densidade (Kg/m³)	445.0	1980.0	900.0	2750.0	2250.0	5500.0	Kg/m³
Densidade (lb/ft³)	27.9	124.3	55.8	171.6	140.4	343.2	lb/ft³
Densidade Relativa à 20°C	0.445	1.98	0.9	2.75	2.25	5.5	-
Densidade Relativa à 4°C	0.445	1.98	0.9	2.75	2.25	5.5	-
Baume	-5.2	57.2	-	-	-	-	degBaum
Brix	-10.0	110.0	-	1	ı	ı	degBrix
Grau Plato	-10.0	110.0	-	-	-	1	%Plato
INPM	-10.0	110.0	-	-	-	-	INPM
GL	-10.0	110.0	-	-	-	-	GL
Porcentagem Sólida	-10.0	55.0	-	•		-	%Soli/wt
API	0.0	90.0	-	-	-	1	API

## Como Configurar o Bloco de Entrada Analógica

O bloco de entrada analógica leva os dados de entrada do bloco transdutor, selecionados pelo número do canal, e disponibiliza-os para outros blocos funcionais em sua saída. Quando o tipo de medida é mudado no bloco transdutor, a unidade e a faixa no parâmetro XD\_SCALE devem ser mudadas também. Opcionalmente, um filtro pode ser aplicado no sinal do valor do processo, cuja constante de tempo é PV\_FTIME.

Considerando uma mudança de passo na entrada, este será o tempo em segundos para a PV alcançar 63,2 % do valor final. Se o valor da PV\_FTIME for zero, o filtro é desabilitado. Para maiores detalhes, veja as Especificações dos Blocos Funcionais.

Para configurar o bloco de entrada analógica no modo online, vá ao menu principal e selecione "Device Online Configuration" - analog input block. Usando esta janela, o usuário pode configurar o bloco modo de operação, selecionar o canal, as escalas e as unidades para os valores de entrada e saída durante o damping.

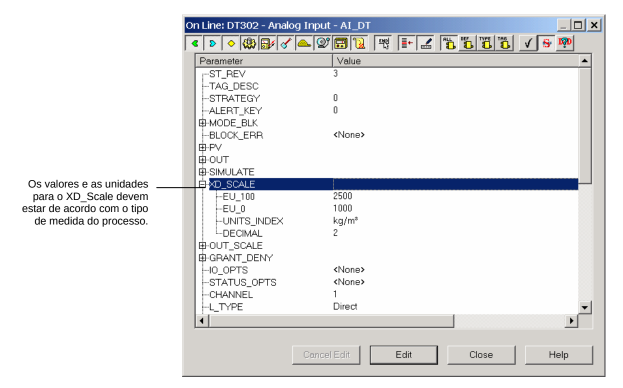


Figura 3.7 - Bloco AI - Configuração do XD\_SCALE

# Calibração dos Valores Superior e Inferior de Concentração e Densidade

Cada sensor possui uma curva característica que estabelece uma relação entre a pressão aplicada, o sinal do sensor e a medida da concentração/densidade. Esta curva é determinada para cada sensor e é armazenada em uma memória junto a ele. Quando o sensor é conectado ao circuito do transmissor, o conteúdo de sua memória é disponibilizado ao microprocessador da placa principal.

Algumas vezes o valor no display do transmissor e a leitura do bloco transdutor pode não ser igual ao valor da pressão aplicada.

Os motivos podem ser:

- A posição de montagem do transmissor;
- Os padrões de pressão do usuário podem ser diferentes do padrão de fábrica;
- O transmissor teve sua caracterização original alterada por sobrepressão, sobreaquecimento ou com o decorrer do tempo.

A calibração é usada para igualar a leitura à densidade/concentração correta.

Certifique-se que o **DT302** está medindo a concentração/densidade. Abra o bloco transdutor e veja o parâmetro Transducer Type (Tipo de Transdutor). Veja a figura a seguir:

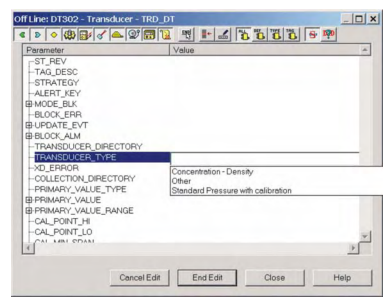


Figura 3.8 - Bloco Transdutor - Seleção do Tipo de Transdutor

Se for necessário ajustar a unidade, selecione a unidade desejada usando o parâmetro Measured Type (Tipo de Medida) de acordo com a aplicação:

Se o ajuste requer uma mudança no valor medido, calibre o equipamento com referência de acordo com estes passos:

- Aguarde até que o processo se estabilize e colete uma amostra;
- Determine em laboratório o valor da densidade/concentração do processo estabilizado.

Escreva o valor da densidade em CAL\_POINT\_LO ou em CAL\_POINT\_HI dependendo do ponto a ser calibrado. Para cada valor escrito uma calibração é realizada no ponto desejado.

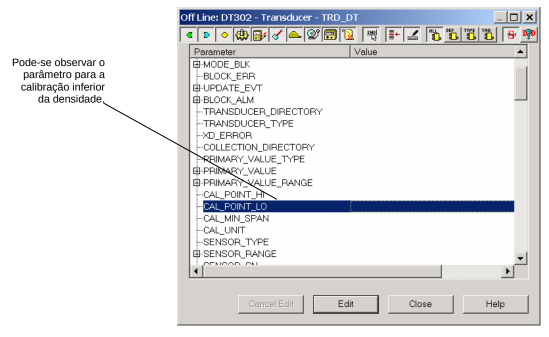


Figura 3.9 - Calibração Concentração e Densidade

O ponto calibrado deve estar entre os limites permitidos da faixa do sensor para cada tipo de medida de concentração/densidade.

# Auto Calibração da Concentração e Densidade Inferior e Superior

Com a auto calibração é possível fazer uma calibração precisa do equipamento. Neste procedimento é utilizado como referência o ar (unidade em Kg/m³) e a água (unidade em BRIX). Estas referências são usadas por sua fácil disponibilidade no campo.

#### Calibração do valor Inferior (Auto-Calibração no Ar)

Colocar o **DT302** na posição de trabalho (vertical) e no ar, esperar aproximadamente **5** minutos para estabilização. Para executar a calibração inferior, primeiramente a sonda deve ser exposta ao ar e depois se deve escrever no parâmetro AUTO\_CAL\_POINT\_LO. Qualquer valor escrito irá calibrar internamente o transmissor em 1,2 Kg/m³. Deve-se observar que o parâmetro MEASURED\_TYPE deve estar configurado para Density (kg/m³).

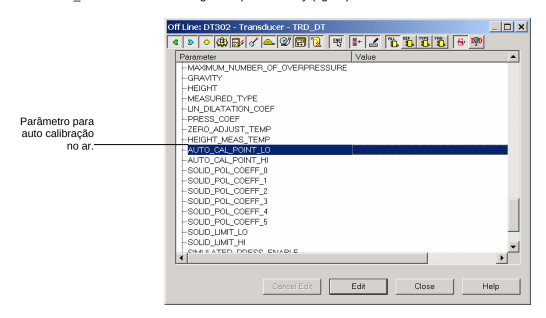


Figura 3.10 - Auto Calibração Inferior de Concentração/ Densidade

### Calibração do valor Superior (Auto-Calibração na Água)

Após ajustar no ar, colocar o **DT302** na posição de trabalho (vertical) e na água, garantindo que os dois diafragmas estejam submersos, esperar aproximadamente **5** minutos para estabilização. Depois se deve escrever no parâmetro AUTO\_CAL\_POINT\_HI. Qualquer escrita irá calibrar internamente o transmissor em 0.0 BRIX. Deve-se observar que o parâmetro MEASURED\_TYPE deve estar configurado para BRIX.

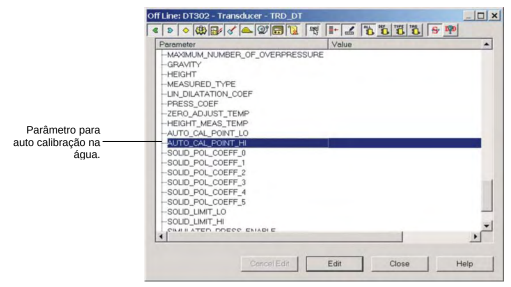


Figura 3.11 – Auto Calibração Superior de Concentração e Densidade

# Calibração da Pressão

#### Via SYSCON

É possível calibrar o transmissor em pressão através dos parâmetros CAL\_POINT\_LO e CAL\_POINT\_HI.

Primeiro, o usuário deve selecionar o Transducer\_Type para "Pressure".

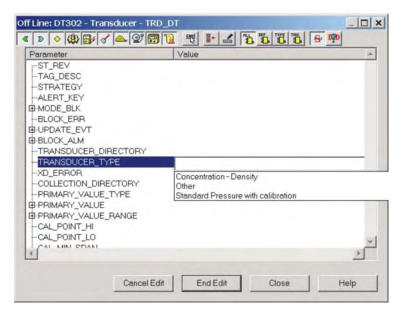


Figura 3.12 - Seleção do Tipo de Transdutor - SYSCON

Uma unidade de engenharia deve ser escolhida antes do início da calibração. Esta unidade de engenharia é configurada no parâmetro XD\_SCALE dentro do bloco AI. Após esta configuração os parâmetros relacionados à calibração serão convertidos para esta unidade. Selecione o menu de calibração Zero/Lower (Zero/Inferior) ou Upper (Superior).

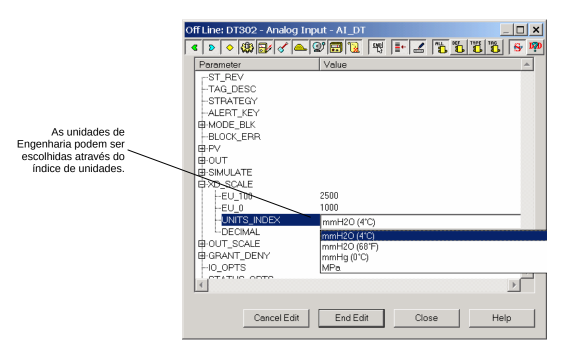


Figura 3.13 - Seleção da Unidade de Pressão

Os seguintes códigos das unidades de engenharia estão disponíveis:

UNIDADE
Pol H2O à 68 °F
Pol Hg à 0 °C
ftH2O à 68 °F
mmH2O à 68 °F
mmHg à 0 °C
Psi
Bar
Mbar
g/cm²
kg/cm²
Pa
Кра
Torr
Atm
Мра
inH2O à 4 °C
mmH2O à 4 °C

Tabela 3.4 - Código das Unidades de Engenharia

Os parâmetros SENSOR\_HI\_LIM e SENSOR\_LO\_LIM definem os valores máximos e mínimos que o sensor é capaz de indicar, as unidades de engenharia e o ponto decimal.

Usando o valor inferior como exemplo, temos:

Aplique a entrada zero ou valor de pressão inferior e aguarde até que a leitura da pressão se estabilize. Escreva zero ou outro valor no CAL\_POINT\_LO. Para cada valor escrito uma calibração é realizada no ponto desejado.

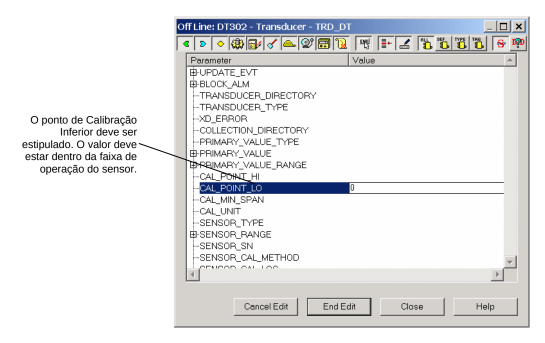


Figura 3.14 - Calibração da Pressão Inferior

Repetindo o procedimento anterior para o valor superior, temos:

Aplique à entrada um valor de  $1000 \text{mmH}_2\text{O}$  e aguarde até que a leitura da pressão se estabilize. Escreva o valor superior de  $1000 \text{mmH}_2\text{O}$  no CAL\_POINT\_HI. Para cada valor escrito uma calibração é realizada no ponto desejado.

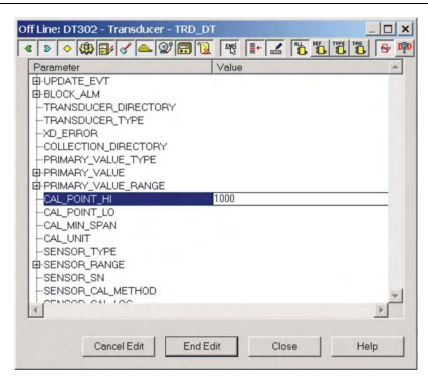


Figura 3.15 - Calibração da Pressão Superior

#### **ATENÇÃO**

É recomendável, para cada calibração, salvar os dados do trim através do parâmetro BACKUP\_RESTORE, usando a opção "Last\_Cal\_Backup".

# Via Ajuste Local

#### Calibração da Concentração/Densidade

O processo de calibração é sempre com referência, ou seja, o usuário deve aplicar ao transmissor as condições de medida. Para calibrar via ajuste local é necessário configurar o TRDTY, LOWER e UPPER no bloco funcional Display. Para maiores detalhes, veja seção "Bloco Transdutor Display". Veja a tabela abaixo dos parâmetros transdutores envolvidos no processo de calibração:

Parâmetro (Nome)	Parâmetro (Índice Relativo)	Item (Elemento)	Mnemônico
TRANSDUCER_TYPE	10		TRDTY
CAL_POINT_LO	17	-	LO
CAL_POINT_HI	16		HI

O ajuste é feito seguindo esses passos:

- Aguarde até que o processo se estabilize e colete uma amostra;
- Determine em laboratório o valor de densidade/concentração do processo estabilizado;
- Para entrar no modo ajuste local, coloque o cabo da chave de fenda magnética no furo "Z" até
  o ícone "MD" ser mostrado no indicador. Remova a chave de fenda magnética de "Z" e
  coloque-a no furo "S".

A mensagem será mostrada durante aproximadamente 5 segundos após a remoção da chave de fenda magnética de "S". Insira a chave em "Z" e siga até o parâmetro TRDTY para selecionar o tipo de transdutor para "Density" (Densidade). Selecione LOWER (Inferior) ou UPPER (Superior) para o processo de calibração, informando o valor determinado para a amostra coletada, por exemplo, se a densidade for 1000 Kg/m³, com a chave de fenda magnética no furo "S", escreva no parâmetro UPPER este valor e remova a chave. Após retornar para o monitoramento, o valor primário irá indicar o valor calibrado para a condição estabilizada.

Os procedimentos para o processo de calibração inferior e superior são idênticos. É necessário somente informar a concentração/densidade para a amostra coletada.

#### Limites para Calibração de Concentração/Densidade:

Para toda operação de escrita no bloco transdutor há uma indicação da operação associada ao método de escrita. Estes códigos aparecem no parâmetro XD\_ERROR toda vez que a calibração for realizada. O código 16, por exemplo, indica operação realizada com sucesso.

Limites para Calibração da Concentração/Densidade							
Tipo de Medida	Fai	ixa 1	Faixa 2 Faixa 3				
Tipo de Medida	Inferior	Superior	Inferior	Superior	Inferior	Superior	
Densidade (g/cm³)	0.445	1.98	0.9	2.75	2.25	5.5	
Densidade (Kg/m³)	445.0	1980.0	900.0	2750.0	2250.0	5500.0	
Densidade (lb/ft³)	27.9	124.3	55.8	171.6	140.4	343.2	
Densidade Relativa a 20°C	0.445	1.98	0.9	2.75	2.25	5.5	
Densidade Relativa a 4°C	0.445	1.98	0.9	2.75	2.25	5.5	
Baume	-5.2	57.2	-	1	-	-	
Brix	-10.0	110.0	-	1	-	-	
Grau Plato	-10.0	110.0	-	ı	-	-	
INPM	-10.0	110.0	-	ı	-	-	
GL	-10.0	110.0	-	ı	-	-	
Porcentagem de Sólido	-10.0	55.0	-	-	-	-	
API	0.0	90.0	-	-	-	-	

Notas: 1. Valor de referência a 20°C

2. Limites fora da faixa +/- 10%

#### Calibração da Pressão

A calibração da pressão é também com referência, ou seja, o usuário deve aplicar a pressão no transmissor. Para calibrar, siga estes passos:

- Aguarde até que o processo se estabilize;
- Para entrar no modo ajuste local, coloque a chave de fenda magnética no furo "Z" até o ícone "MD" ser mostrado no indicador. Remova a chave de fenda magnética de "Z" e coloque a no furo "S". A mensagem será mostrada durante aproximadamente 5 segundos após remover a chave de "S". Insira a chave de fenda magnética em "Z" e navegue até o parâmetro TRDTY para selecionar o tipo de transdutor para "Pressure". Vá até a opção inferior e superior para o processo de calibração, informando a pressão aplicada.

Usando o valor superior como exemplo:

Aplique à entrada uma pressão de 5000mmH<sub>2</sub>O;

Aguarde até que o valor de pressão se estabilize e atue no parâmetro UPPER (Superior) até que a leitura seja 5000.

Para o valor inferior, o procedimento é o mesmo, mas o parâmetro a ser atuado é o LOWER (Inferior).

#### **NOTA**

A saída do modo calibração via ajuste local ocorre automaticamente quando a chave de fenda magnética não estiver sendo usada durante alguns segundos.

Mantenha-a no furo mesmo que o parâmetro LOWER ou UPPER apresente o valor desejado. Eles devem ser ativados assim que a calibração terminar.

#### Condições limites para a Calibração:

Para toda operação de escrita no bloco transdutor há uma indicação que associa a operação com o método escrito. Estes códigos aparecem no parâmetro XD\_ERROR toda vez que uma calibração for realizada. Por exemplo, o código 16 indica uma operação corretamente executada.

#### Superior:

SENSOR\_RANGE\_EUO < NEW\_UPPER < SENSOR\_HI\_LIMIT \* 1.25.

Caso contrário, Requisição de Calibração Inválida.

(NEW\_UPPER - TRIMMED\_VALUE) < SENSOR\_HI\_LIMIT \* 0.1.

Caso contrário, Correção excessiva.

(NEW\_UPPER - CAL\_POINT\_LO) > CAL\_MIN\_SPAN \* 0,75.

Caso contrário, Requisição de Calibração Inválida.

#### Inferior:

SENSOR\_RANGE.EUO < NEW\_LOWER < SENSOR\_HI\_LIMIT \* 1.25 Caso contrário, Requisição de Calibração Inválida.

SENSOR\_LO\_LIMIT < TRIMMED \_VALUE < SENSOR\_HI\_LIMIT \* 1.25 Caso contrário, Fora da Faixa.

NEW\_LOWER - TRIMMED \_VALUE | < SENSOR\_HI\_LIMIT \* 0.1 Caso contrário, Correção Excessiva.

CAL\_POINT\_HI - NEW\_LOWER | > CAL\_MIN\_SPAN \* 0.75 Caso contrário, Requisição de Calibração Inválida.

Se todas as condições limites estão de acordo com essas regras, a operação será bem sucedida.

NOTA
Códigos para o parâmetro XD_ERROR:
<ul><li>16: Default Value Set (Configurado Valor Default).</li><li>22: Out of Range (Fora da Faixa).</li></ul>
<ul><li>26: Invalid Calibration Request (Requisição de Calibração Inválida).</li><li>27: Excessive Correction (Correção Excessiva).</li></ul>

#### Auto-Calibração

Para executar a auto calibração usando o ajuste local, primeiramente é necessário configurar o AUTO\_CAL\_POINT\_LO (LO) e AUTO\_CAL\_POINT\_HI (HI) no bloco funcional Display. Para maiores detalhes, veja a seção "Bloco Transdutor do Display".

Veja a tabela abaixo para os parâmetros dos transdutores envolvidos no processo de calibração:

Parâmetro (Nome)	Parâmetro (Índice Relativo)	Item (Elemento)	Mnemônico
TRANSDUCER_TYPE	10		TRDTY
MEASURED_TYPE	77		MEAST
AUTO_CAL_POINT_LO	84		LO
AUTO_CAL_POINT_HI	85		HI

Para executar a calibração inferior, o usuário deve aplicar ar aos sensores e usar a chave de fenda magnética para navegar até o parâmetro LO e escrever o seu valor. Qualquer valor escrito irá calibrar internamente o transmissor em  $0.00 \text{ mmH}_2\text{O}$ .

Para executar a calibração superior, primeiramente o usuário deverá inserir os sensores na água e com a chave de fenda magnética seguir até o parâmetro HI e escrever um valor. Nesta situação, a pressão aplicada estará de acordo com a distância entre os sensores e a gravidade local (500.0 mmH<sub>2</sub>O).

## Calibração da Temperatura

Escreva no parâmetro CAL\_TEMPERATURE qualquer valor na faixa entre -10°C e 120°C. Após isto, verifique o desempenho da calibração usando o parâmetro SECONDARY\_VALUE.

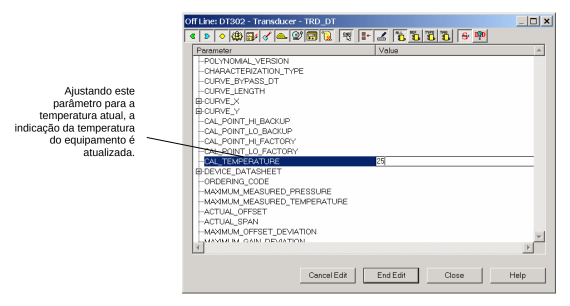


Figura 3.16 - Tela de Configuração para Calibração da Temperatura

### Leitura dos Dados do Sensor

Toda vez que o **DT302** for ligado, ele verifica se o número de série do sensor, na placa de circuito do sensor é o mesmo número de série gravado na EEPROM da placa principal. Se eles forem diferentes devido à troca do sensor ou da placa principal, os dados do sensor são copiados para a placa principal.

Esta leitura pode, também, ser realizada através do parâmetro BACKUP\_RESTORE escolhendo a opção "Sensor Data Restore". A operação, neste caso, é feita independente do número de série do sensor. Através da opção "Sensor Data Backup", os dados armazenados na memória da placa principal podem ser salvos na memória da placa do sensor (esta operação é feita na fábrica).

Através destes parâmetros, podem ser recuperados os dados default de fábrica do sensor e as últimas configurações de calibração armazenadas, assim como a recuperação das calibrações. Existem as seguintes opções:

• Factory Cal Restore: Recupera as configurações default de fábrica;

• Last Cal Restore: Recupera as últimas configurações de calibração realizada pelo

usuário e gravadas como backup;

• Default Data Restore: Recupera todos os dados como default;

Sensor Data Restore: Recupera os dados do sensor gravadas na placa do sensor e os

copia para a memória EEPROM da placa principal;

principal para a EEPROM da memória da placa do sensor;

Factory Cal Backup: Copia as configurações de calibração atual para os de fábrica;
 Last Cal Backup: Copia as configurações de calibração atual para os de backup;

• Sensor Data Backup: Copia os dados do sensor da EEPROM da memória da placa

None: Valor Default, nenhuma ação é tomada.

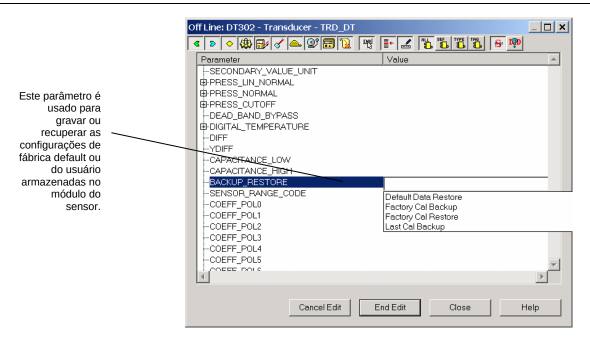


Figura 3.17 – Opção de Recuperação do Backup

## Configuração - Transdutor do Display

Usando o Syscon ou qualquer outra ferramenta de configuração é possível configurar o bloco transdutor do display. Como o nome descreve, ele é um transdutor devido à interface de seu bloco com o circuito do display.

O transdutor do display é tratado como um bloco normal por qualquer outra ferramenta de configuração. Isto significa que este bloco possui alguns parâmetros, que podem ser configurados de acordo com as necessidades do usuário.

O usuário pode escolher até sete parâmetros para serem exibidos no display, eles podem ser parâmetros de monitoramento ou de ajuste local, usando a chave de fenda magnética. Os dois primeiros parâmetros irão alternar-se no display.

# Bloco Transdutor do Display

O ajuste local é completamente configurado pelo Syscon ou qualquer ferramenta de configuração, isto significa que o usuário pode selecionar a melhor opção para o ajuste de sua aplicação. Ele vem configurado de fábrica com opções para ajustar o trim inferior e superior, para monitoramento da saída do transdutor de entrada e verificar o tag. Normalmente, o transmissor é mais bem configurado pelo Syscon, mas a funcionalidade local do LCD (Display) permite uma ação fácil e rápida em certos parâmetros, desde que eles não precisem da comunicação e das conexões dos fios da rede. Dentre as possibilidades do ajuste local, as seguintes opções podem ser enfatizadas: modo, monitoramento das saídas, visualização do tag e ajuste dos parâmetros de sistema.

Assim, como todos os equipamentos de campo da série 302 da Smar, os recursos do transdutor do display têm a mesma metodologia para serem manuseados. Desde que o usuário tenha aprendido em um deles, ele será capaz de manusear todos os tipos de equipamentos de campo da Smar.

Todos os blocos funcionais e transdutores definidos de acordo com a Fieldbus Foundation têm a descrição de suas características escrita nos arquivos binários, pela Linguagem de Descrição do Equipamento (Device Description Language).

Esta característica permite que configuradores de terceiros que trabalhem com esta tecnologia possam interpretar este arquivo binário e torná-lo acessível para configuração. Os Blocos de Funções e Transdutores da Série 302 foram definidos rigorosamente de acordo com o Fieldbus Foundation especificados para serem interoperáveis com outros equipamentos.

Para habilitar o ajuste local usando a chave de fenda magnética é necessário preparar os parâmetros relacionados a essa operação via Syscon (Configurador de Sistema).

Há sete grupos de parâmetros que devem ser pré-configurados pelo usuário para habilitar, uma possível configuração para o ajuste local, como exemplo, vamos supor que não deseje mostrar alguns parâmetros. Neste caso, simplesmente escreva um tag inválido no parâmetro BLOCK\_TAG\_PARAM\_X. Fazendo isso, o equipamento não tomará os parâmetros relacionados (indexados) ao seu tag como parâmetros válidos.

# Definição de Parâmetros e Valores

#### Block\_Tag\_Param

Este é o tag do bloco ao qual o parâmetro pertence. O número máximo de caracteres do tag é de 32.

#### Index\_Relative

Este é o índice relacionado ao parâmetro a ser alterado ou visualizado (0, 1, 2...). Consulte o "Manual dos Blocos Funcionais", para conhecer as indexações desejadas ou visualize-as pelo Syscon abrindo o bloco desejado.

#### Sub Index

Caso você deseje visualizar um certo tag, configure o Index\_relative igual a zero e o sub\_index igual a um (consulte o parágrafo "Structure Block" no Manual dos Blocos Funcionais).

#### Mnemonic

Este é o mnemônico para a identificação do parâmetro (se aceita no máximo 16 caracteres no campo alfanumérico do indicador). Escolha o mnemônico, preferencialmente, com o máximo de 5 caracteres porque, deste modo, não será necessário rotacioná-lo no display.

#### Inc Dec

É o incremento e o decremento quando o parâmetro for float, float status ou um número inteiro.

#### Decimal Point Numb

Este é o número de dígitos após o ponto decimal (0 a 3 dígitos decimais).

#### Access

O acesso permite ao usuário monitorar se a opção selecionada for "monitoramento" e escrever quando a opção selecionada for "action", quando então o display mostrará as setas de incremento e decremento.

#### Alpha\_Num

Estes parâmetros incluem duas opções: *value* e *mnemônico*. Na opção value, é possível mostrar um número tanto nos campos alfanumérico como no numérico quando ele for superior a 10000.

Na opção "mnemônico", o indicador pode mostrar o número no campo numérico e o mnemônico no campo alfanumérico.

Se você desejar visualizar um certo tag, opte para o index relative igual a zero e para o sub-index igual a um (consulte o parágrafo Structure Block no Manual dos Blocos Funcionais).

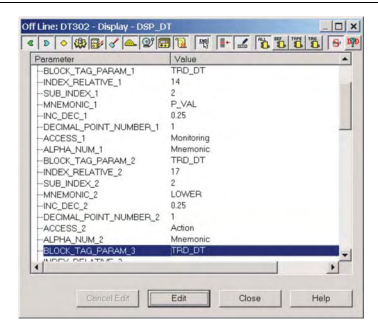


Figura 3.18 - Parâmetros para a Configuração do Ajuste Local

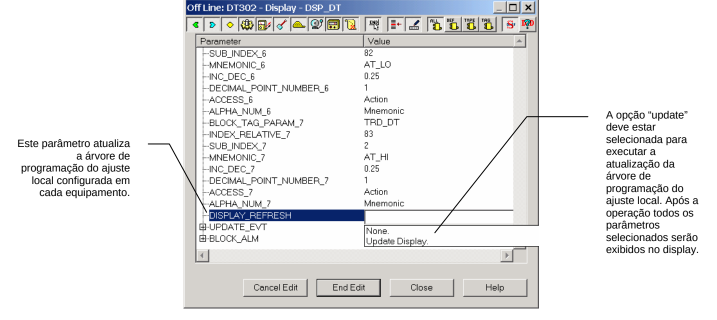


Figura 3.19 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

# Calibração Usando Ajuste Local

Para fazer a calibração usando o ajuste local, o bloco transdutor do display deve estar configurado (Via Syscon) para mostrar estes parâmetros: CAL\_POINT\_HI (mnemônico UPPER), CAL\_POINT\_LO (mnemônico LOWER) e TAG (mnemônico TAG).

O transmissor possui dois furos que dão acesso às chaves magnéticas (reed switches), localizadas abaixo da plaqueta de identificação. Estas chaves magnéticas (reed switches) podem ser ativadas através da chave de fenda magnética.

Estas chaves magnéticas habilitam os ajustes dos parâmetros mais importantes dos blocos.

O jumper W1 na parte superior da placa principal (Figura 3.21) deve estar na posição ON e o transmissor deve estar com o display digital instalado.

Para entrar no modo de ajuste local, posicione a chave de fenda magnética no furo Z até o flag MD aparecer no display. Remova a chave de fenda magnética do furo Z e a coloque no furo S. Retire e recoloque a chave de fenda magnética no furo "S" até que a mensagem "LOC ADJ" seja mostrada.

A mensagem será mostrada aproximadamente por 5 segundos após o usuário remover a chave de fenda magnética do furo S. Posicionando a chave de fenda magnética no furo Z, o usuário terá acesso à árvore de ajuste/monitoramento local.

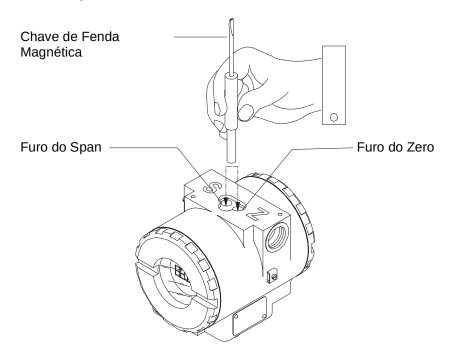


Figura 3.20 - Furos de Ajuste Local

A tabela 3.4 descreve o que as ações nos furos Z e S do **DT302** desencadeiam quando o ajuste local é habilitado.

FURO	AÇÃO	
Z	Inicializa e rotaciona através das funções disponíveis.	
s	Seleciona a função mostrada no display.	

Tabela 3.4 - Função dos furos da carcaça

# Conexão do Jumper J1

Se o jumper J1 (veja a figura 3.21) estiver conectado nos pinos sob a palavra ON, estará habilitada a simulação no Bloco AI.

# Conexão do Jumper W1

Se o jumper W1 (veja a figura 3.21) estiver conectado em ON, o display estará habilitado para realizar as configurações, podendo-se ajustar os parâmetros mais importantes dos blocos de funções.

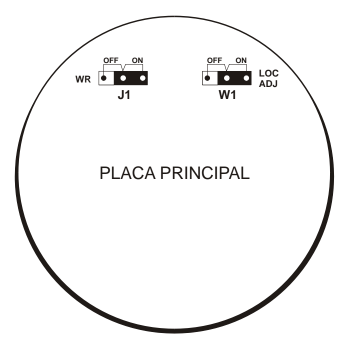
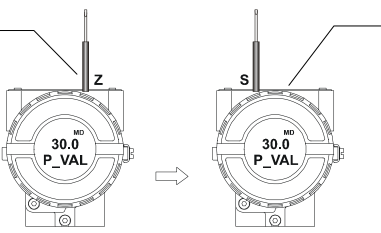


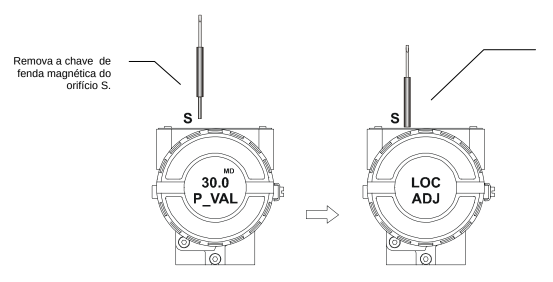
Figura 3.21 - Jumpers J1 e W1

Para iniciar o ajuste local coloque, a chave de fenda magnética no orifício Z e espere até que "MD" seja mostrado no display.



Coloque a chave de fenda magnética no orifício S e espere durante 5 segundos.

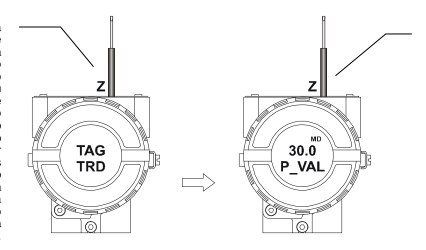
Figura 3.22 - Passo 1 - DT302



Insira a chave de fenda magnética no orifício S novamente para LOC ADJ ser mostrado.

Figura 3.23 - Passo 2 - DT302

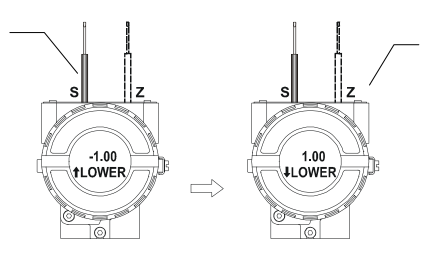
Coloque a chave de fenda magnética no orifício Z. Se esta for a primeira configuração, a opção mostrada no indicador é o TAG com seu correspondente mnemônico configurado pelo SYSCON. Caso contrário, a opção mostrada no indicador será uma das opções configuradas na operação anterior. Mantendo a chave de fenda magnética inserida neste orifício, o menu ajuste local será rotacionado.



Supondo ser a primeira configuração, a opção (P\_VAL) é mostrada com seu respectivo valor. Para alterar esse valor, insira a chave no orifício S e mantenha-a nele até obter o valor desejado.

Figura 3.24 - Passo 3 - DT302

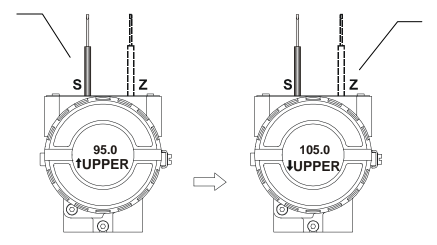
Se o usuário não alterou a P\_VAL (a chave permaneceu no orifício Z), a próxima opção mostrada será o LOWER. A seta apontando para cima (↑) incrementa o valor. Para calibrá-lo, desloque a chave de fenda magnética do orifício Z para o S. Mantenha-a inserida em S para incrementálo, até obter o valor desejado.



Para decrementar o valor inferior, coloque a chave de fenda magnética no orifício Z para deslocar a indicação da seta para baixo. Após isso, insira a chave novamente no orifício S para decrementar o valor inferior.

Figura 3.25 - Passo 4 - DT302

Para obter a próxima função, o valor superior (UPPER), desloque a chave de fenda magnética do orifício S para o Z. A seta apontando para cima (1) incrementa o valor.
Para calibrá-lo, desloque a chave do orifício Z para o S. Mantenha-a inserida em S até obter o valor desejado.



valor superior, coloque a chave no orifício Z para deslocar a indicação da seta para baixo. Após isso, insira a chave no orifício S novamente para decrementar o valor superior.

Para decrementar o

Figura 3.26 - Passo 5 - DT302

# PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO

### Geral

Os Transmissores de Densidade/ Concentração da série **DT302** são intensamente testados e inspecionados antes de serem enviados ao usuário. Apesar disto, o seu projeto foi orientado para permitir fácil manutenção quando se tornar necessário. Como principais características relacionadas à facilidade de manutenção, destaca-se a modularidade e a redução no número de placas eletrônicas.

Em geral, recomenda-se que o usuário não faça reparos nas placas de circuito impresso, principalmente em função da tecnologia empregada em sua montagem – montagem em superfície. Em vez disso, recomenda-se manter conjuntos sobressalentes ou adquiri-los da Smar, quando necessário.

O transmissor de Concentração / Densidade **DT302** foi projetado para operar durante anos de atividade, sem avarias. Se a aplicação do processo requerer limpeza periódica dos diafragmas repetidores, o flange poderá ser facilmente removido para limpeza. Se o transmissor necessitar de uma eventual manutenção, a mesma não deve ser efetuada no campo. O transmissor com possíveis danos deverá ser enviado para a Smar para avaliação e reparos. Veja o item retorno de material ao final desta seção.

SINTOMA	POSSÍVEL CAUSA DO PROBLEMA
SEM COMUNICAÇÃO	Conexões do Transmissor Checar polaridade da fiação e continuidade. Checar quanto à curto circuitos ou malha aterrada. Checar se o conector da fonte está conectado à placa principal. Checar se a blindagem não está sendo usada como um condutor. A blindagem deve ser aterrada em somente uma extremidade. Fonte de Alimentação Checar saída da fonte. A tensão deve estar entre 9 - 32 VDC nos terminais do DT302. Ruído e ripple devem estar entre os limites:  16 mV pico a pico de 7.8 à 39 KHz.  2 V pico a pico de 47 à 63 Hz para aplicações de segurança não-intrínseca e 0.2 V para aplicações de segurança intrínseca.  1.6 V pico a pico de 3.9 MHz à 125 MHz.  Conexões em Rede Checar se a topologia está correta e se todos os equipamentos estão conectados em paralelo. Checar se todos terminadores estão OK e corretamente posicionados. Checar se os terminadores estão de acordo com as especificações. Checar o comprimento do tronco e dos braços. Checar o espaçamento entre acopladores.  Configuração de Rede Checar configuração e comunicação de rede. Falha do Circuito Eletrônico Checar a placa principal quanto a defeitos, substituindo-a por uma sobressalente.
LEITURA INCORRETA	Conexões do Transmissor Checar quanto a curtos circuitos intermitentes e problemas de aterramento. Checar se o sensor está corretamente conectado ao bloco de terminais do DT302.  Ruído, Oscilação Ajustar damping. Checar o aterramento da carcaça do transmissor. Checar se a blindagem dos fios entre transmissor / painel está aterrada somente em um lado.  Sensor Checar operação do sensor; deve estar de acordo com suas características. Checar o tipo de sensor; deve ser do tipo e padrão que o DT302 foi configurado. Checar se o processo está na faixa do sensor e do DT302.

Tabela 4.1 - Sintomas e Provável Causa do Problema

Se o problema não for apresentado na tabela acima, siga a nota abaixo:

#### NOTA

O Factory Init deve ser realizado como última opção para reestabelecer o controle quando o equipamento apresenta algum problema relacionado aos blocos funcionais ou comunicação. Esta operação somente deverá ser realizada por técnicos autorizados e com o processo offline, pois o equipamento será configurado com dados padrões de fábrica.

Este procedimento reseta todas as configurações do equipamento e um download parcial deverá ser feito.

Duas chaves de fenda magnéticas deverão ser usadas. No equipamento, retire o parafuso que fixa a placa de identificação na parte superior da carcaça, para acessar os orifícios "S" e "Z".

O procedimento a ser seguido é o seguinte:

- 1) Desligue o equipamento, insira a chave de fenda magnética e mantenha-a no orifício;
- 2) Alimente o equipamento;
- 3) Assim que o Factory Init for exibido no display, retire as chaves de fenda e aguarde o símbolo "S" se apagar, indicando o fim da operação.

Este procedimento efetiva toda a configuração e irá eliminar problemas com os blocos funcionais ou com a comunicação.

## Procedimento para Troca da Placa Principal do DT302

- Substituir a placa GLL852 versão 1.0X para 2.0X.
- Fazer leitura do sensor (Menu manutenção).
- Fazer trim de temperatura em duas temperaturas com diferença mínima de 30°C entre elas.
- Esse procedimento deve ser realizado quando a temperatura estiver estável, deve ser utilizado como referência um padrão de temperatura para ajustar a temperatura do equipamento.
- Após o trim de temperatura, fazer a auto-calibração.

## Procedimento de Desmontagem

#### **ATENÇÃO**

Não desmontar com o circuito energizado.

As figuras 4.3 e 4.4 apresentam uma vista explodida do transmissor e auxiliará o entendimento do exposto abaixo. Os números entre parêntesis encontrados à seguir, se referem à enumeração dos itens do referido desenho.

# Conjunto da Sonda (16A, 16B, 19A ou 19B)

Para se ter acesso à sonda para limpeza, é necessário removê-la do processo. Retire o transmissor soltando-o do contra-flange.

Deve-se tomar cuidado em operações de limpeza para evitar danos aos diafragmas repetidores, os quais são muito finos. Sugere-se o uso de um tecido macio e uma solução não ácida para limpeza do sensor.

Para remover a sonda da carcaça devem ser desconectadas as conexões elétricas dos terminais de campo e o conector da placa principal. Afrouxar o parafuso tipo Allen (6) e soltar cuidadosamente a carcaça do sensor, sem torcer o flat cable.

### **ATENÇÃO**

Para evitar danos, não gire a carcaça mais do que 270º sem desconectar o circuito eletrônico do sensor e da fonte de alimentação. Veja Figura 4.1.



Figura 4.1 - Rotação Segura da Carcaça

### Circuito Eletrônico

Para remover a placa do circuito (5), solte os dois parafusos (3) que prendem a placa.

### **ATENÇÃO**

A placa tem componentes CMOS que podem ser danificados por descargas eletrostáticas. Observe os procedimentos corretos para manipular os componentes CMOS. Também é recomendado armazenar as placas de circuito em embalagens à prova de cargas eletrostáticas.

Puxe a placa principal para fora da carcaça e desconecte a fonte de alimentação e os conectores do sensor.

## Procedimento de Montagem

#### **ATENÇÃO**

Não montar o transmissor com a fonte de alimentação ligada.

# Conjunto da Sonda (16A, 16B, 19A ou 19B)

Os parafusos, porcas, flanges e outras partes devem ser inspecionados para certificar que não tenham sofrido corrosão ou avarias. As peças defeituosas devem ser substituídas.

A colocação da sonda deve ser feita com a placa principal fora da carcaça. Monte a sonda à carcaça girando-a no sentido horário até que ela pare. Em seguida gire-a no sentido anti-horário até que a tampa (1) fique paralela ao flange de processo e aperte o parafuso (6) para travar a carcaça ao sensor. Somente após isso instale a placa principal.

### Circuito Eletrônico

Ligue o conector do sensor e o conector da fonte de alimentação à placa principal. Caso tenha display, conecte-o à placa do indicador. A placa do indicador possibilita a montagem em 4 posições (veja figura 4.2). A marca Smar, inscrita no topo do indicador, indica a posição de leitura.

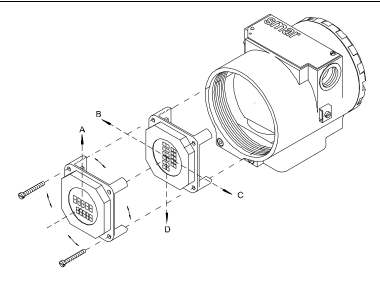


Figura 4.2 - Quatro Possíveis Posições Para o Display

Fixe a placa principal e o indicador à carcaça através dos parafusos (3).

Após colocar a tampa (1) no local, o procedimento de montagem está completo. O transmissor está pronto para ser energizado e testado.

### Intercambiabilidade

Para obter uma resposta precisa e com compensação de temperatura, os dados do sensor devem ser transferidos para a EEPROM da placa principal. Isto é feito automaticamente quando o transmissor é energizado.

Nesta operação, o circuito principal lê o número de série do sensor. Se ele diferir do número armazenado na placa principal, o circuito interpretará que houve troca do sensor e buscará na memória do novo sensor suas características: coeficientes de compensação de temperatura; dados do trim do sensor, incluindo curva de caracterização; características intrínsecas ao sensor: tipo, faixa, material do diafragma e fluido de enchimento.

As demais informações ficam armazenadas na placa principal e permanecem inalteradas quando da troca do sensor. A transferência de dados do sensor para a placa principal pode ser executada pelo parâmetro Backup\_Restore no bloco transdutor.

Caso haja troca da placa principal, as informações do sensor, como descrito acima, são atualizadas. Porém, as informações do transmissor como valor superior e valor inferior, devem ser reconfigurados.

# Atualizando DT301 para DT302

O sensor e a carcaça do DT301 são exatamente os mesmos do **DT302**. Trocando a placa principal do DT301 ele se transforma no **DT302**.

Para remover a placa do circuito (5) libere os dois parafusos (3) que prendem a placa.

Tire a placa principal do DT301 para fora da carcaça e desconecte a fonte de alimentação e os conectores do sensor.

Coloque a placa principal do DT302 no transmissor.

### Retorno de Materiais

Caso seja necessário retornar o transmissor e/ou configurador para a **SMAR**, basta contactar a empresa **SRS Comércio e Revisão de Equipamentos Eletrônicos Ltda.**, autorizada exclusiva da Smar, informando o número de série do equipamento. O endereço para envio assim como os dados para emissão de Nota Fiscal encontram-se no Termo de Garantia - Apêndice C.

Para maior facilidade na análise e solução do problema, o material enviado deve incluir, em anexo, o Formulário de Solicitação de Revisão (FSR), devidamente preenchido, descrevendo detalhes sobre a falha observada no campo e sob quais circunstâncias. Outros dados, como local de instalação, tipo de medida efetuada e condições do processo, são importantes para uma avaliação mais rápida. O FSR encontra-se disponível no Apêndice B.

Retornos ou revisões em equipamentos fora da garantia devem ser acompanhados de uma ordem de pedido de compra ou solicitação de orçamento.

ACESSÓRIOS			
CÓDIGO DE PEDIDO	DESCRIÇÃO		
SD1	Chave de Fenda Magnética para ajuste Local		
BC1	Interface RS232/Fieldbus		
PS302	Fonte de Alimentação		
FDI302	Interface de Equipamento de Campo		
BT302	Terminador		
DF47	Barreira de Segurança Intrínseca		
DF48	Repetidor Fieldbus		
SB302	Barreira de Segurança Intrínseca Isolada		

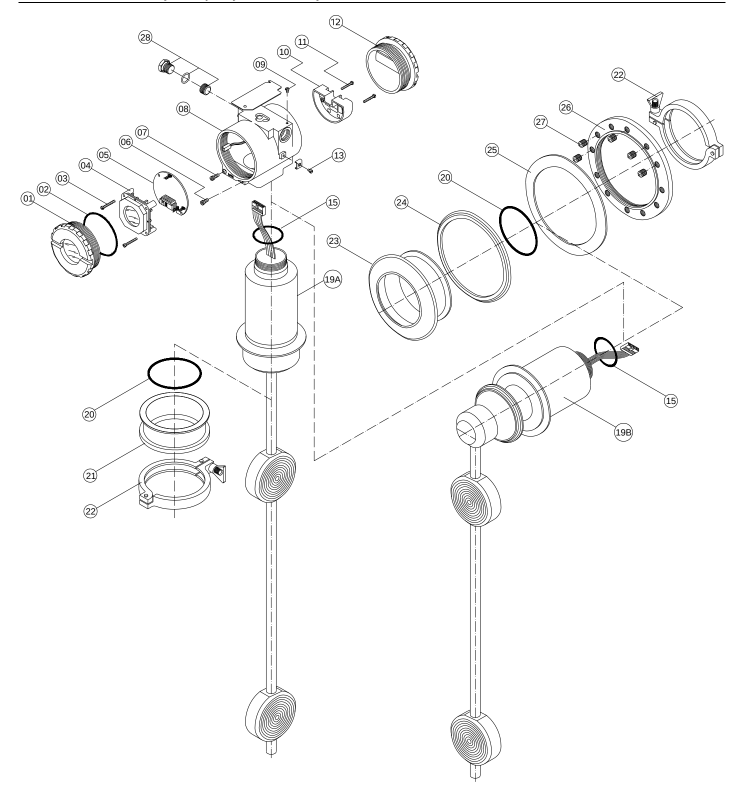


Figura 4.3 - Vista Explodida do DT302 - Modelo Sanitário

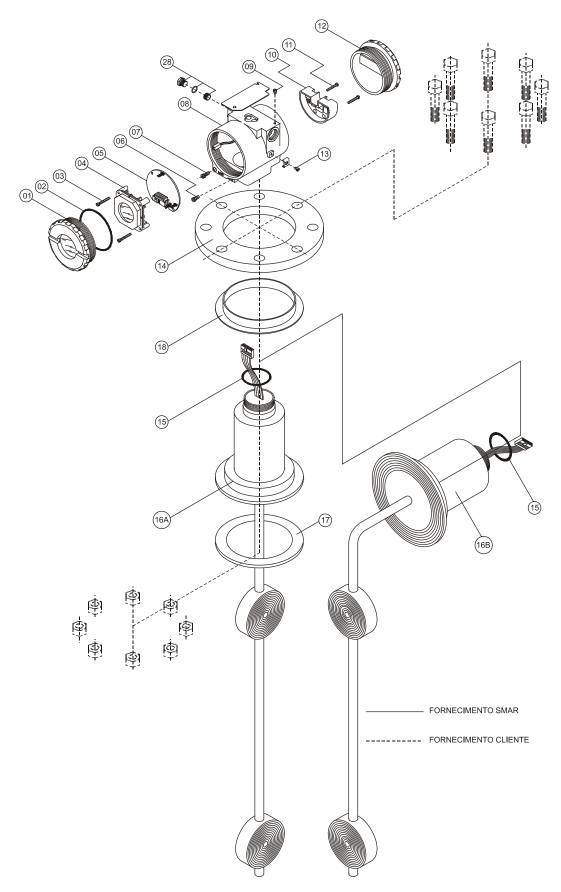
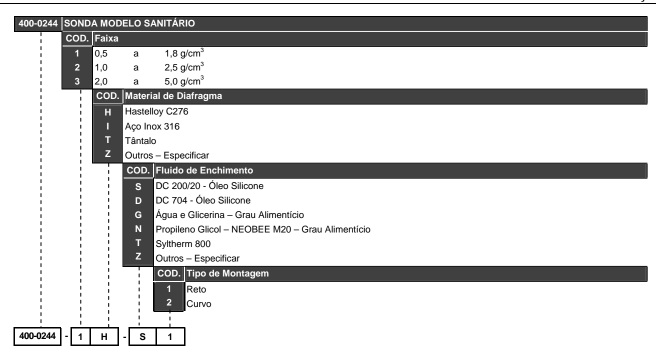


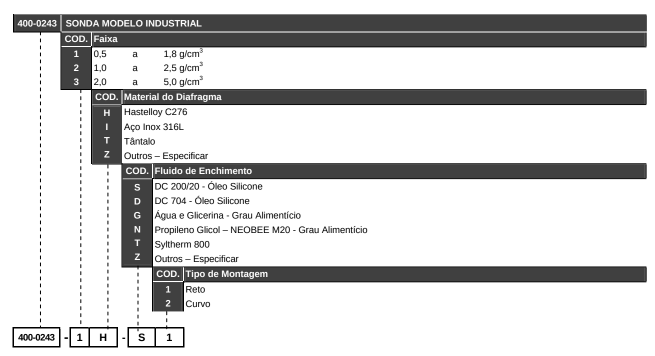
Figura 4.4 – Vista Explodida do DT302 - Modelo Industrial

RELAÇÃO DAS PEÇAS SO	BRESSALENTES		
DESCRIÇÃO DAS PEÇAS	POSIÇÃO	CÓDIGO	CATEGORIA (NOTA 1)
CARCAÇA, Alumínio (NOTA 2)			
½ - 14 NPT	8	400-0252	
M20 x 1.5	8	400-0253	
PG 13.5 DIN	8	400-0254	
CARCAÇA, AÇO INOX 316 (NOTA 2)			•
½ - 14 NPT	8	400-0255	
M20 x 1.5	8	400-0256	
PG 13.5 DIN	8	400-0257	
TAMPA (INCLUI O-RING)			
Alumínio	1 e 12	204-0102	
Aço Inox 316	1 e 12	204-0105	
TAMPA COM VISOR PARA INDICAÇÃO (INCLUI O-RING)			•
Alumínio	1	204-0103	
Aço Inox 316	1	204-0106	
PARAFUSO DE TRAVA DA TAMPA	7	204-0120	
PARAFUSO DE TRAVA DO SENSOR			
Parafuso M6 sem cabeça	6	400-1121	
PARAFUSO EXTERNO DE ATERRAMENTO	13	204-0124	
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	9	204-0116	
INDICADOR DIGITAL	4	214-0108	
ISOLADOR DO TERMINAL	10	314-0123	
PLACA ELETRÔNICA PRINCIPAL (NOTA 3)	5	400-0245	Α
ANÉIS DE VEDAÇÃO (NOTA 4)	-		- 1
Tampa, Buna-N	2	204-0122	В
Pescoço, Buna-N	15	204-0113	В
Conexão ao processo, Buna-N (Modelo Sanitário)	20	400-0235	В
Conexão ao processo, Viton (Modelo Sanitário)	20	400-0813	В
Conexão ao processo, Teflon (Modelo Sanitário)	20	400-0814	В
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO TERMINAL DA BORNEIRA			_
Carcaça em Alumínio	11	304-0119	
Carcaça em Aço Inox 316	11	204-0119	
PARAFUSO DA PLACA PRINCIPAL PARA CARCAÇA EM ALUMÍNIO			1
Com indicador	3	304-0118	
Sem indicador	3	304-0117	
PARAFUSO DA PLACA PRINCIPAL PARA CARCAÇA EM AÇO INOX 310	6		
Com indicador	3	204-0118	
Sem indicador	3	204-0117	
CONEXÃO AO PROCESSO MODELO INDUSTRIAL		20.0	1
Flange 4" – 150# ANSI B-16.5, 316 SST	14	400-0237	
Flange 4" – 300# ANSI B-16.5, 316 SST	14	400-0238	
Flange 4" – 600# ANSI B-16.5, 316 SST	14	400-0239	
Flange DN 100, PN 25 / 40, DIN 2526 – Form D, 316 SST	14	400-0240	
Junta de Vedação Teflon	17	400-0720	
Junta de Isolação em Teflon	18	400-0863	
CONEXÃO AO PROCESSO MODELO SANITÁRIO	10	100 0000	<u> </u>
Adaptador do Tanque (modelo RETO) 316 SST	21	400-0241	
Tri-Clamp de 4", 304 SST	22	400-0242	
Adaptador de Tanque (modelo CURVO) 316 SST	23	400-0242	
Anel de vedação Silicone	24	400-0722	
Flange de Proteção	25	400-0723	
Flange de Proteção  Flange de Aperto	26	400-0724	
Parafuso do Flange de Aperto	27	400-0725	
Bujão Sextavado Interno 1/2" NPT Aço Carbono Bicromado BR-EX D	28	400-0723	
Bujão Sextavado Interno 1/2" NPT Aço Carbono Bicromado BR-EX D  Bujão Sextavado Interno 1/2" NPT Aço Inox 304 BR-EX D	28	400-0809	
Bujão Sextavado Externo M20 X 1.5 Aço Inox 316 BR-EX D	28	400-0809	
Bujão Sextavado Externo PG13.5 Aço Inox 316 BR-EX D	28	400-0811	
Bucha de Retenção 3/4" NPT Aço Inox 316 BR-EX D	28	400-0812	
SONDA			
Sonda Industrial	16A ou 16B	(NOTA 5)	В
Sonda Sanitária	19A ou 19B	(NOTA 5)	В

Tabela 4.2 – Relação das Peças Sobressalentes

- **Nota 1:** Na categoria "A" recomenda-se manter em estoque 25 peças para cada conjunto instalado e na categoria "B", 50. **Nota 2:** Inclui borneira, parafusos e plaqueta de identificação sem certificação.
- Nota 3: A placa principal do DT302 e sonda são itens.
- Nota 4: Os anéis de vedação e backup são empacotados com 12 unidades.
- Nota 5: Para especificar os sensores use as tabelas a seguir.





# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Fluidos de Enchimento

O fluido de enchimento deve ser selecionado considerando suas propriedades físicas para a pressão, para a temperatura extrema e pela compatibilidade química com o fluido de processo. Esta consideração é importante em ocorrências de vazamento, caso o fluido de enchimento entre em contato com o fluido de processo.

A tabela 5.1 mostra os fluidos de enchimento disponíveis para o **DT302**, juntamente com algumas propriedades físicas e aplicações.

FLUIDO DE ENCHIMENTO	VISCOSIDADE (cSt) à 25°C	DENSIDADE (g/cm³) à 25ºC	COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA (1/ºC)	APLICAÇÕES
Silicone DC200/20	20	0.95	0.00107	Uso geral – Standard
Silicone DC704	39	1.07	0.000799	Uso geral (Altas temperaturas e vácuo)
Syltherm 800	10	0.934	0.0009	Uso geral (Temperaturas extremas, positivas e negativas)
Propileno Glicol (Neobee M20) Grau Alimentício	9.8	0.90	0.001	Grau alimentício, de bebidas e farmacêutica
Água e Glicerina Grau Alimentício	12.5	1.13	0.00034	Grau alimentício

Tabela 5.1 - Propriedades dos Fluidos de Enchimento

# Especificações Funcionais

#### Sinal de Saída

Digital em Fieldbus, modo tensão, 31,25 Kbit/s com alimentação pelo barramento.

#### Alimentação

Alimentação pelo barramento 9 - 32 Vdc Corrente de consumo quiescente 12 mA

#### Indicação

Indicador opcional de 4½ dígitos e cinco caracteres alfanuméricos (Cristal Líquido)

#### Certificação de Área Potencialmente Explosiva

À prova de explosão, à prova de tempo e intrinsecamente seguro. Certificado por CEPEL, FM, Dekra/EXAM e NEMKO.

#### Outra Certificação

Norma 3A.

#### Limites de Temperatura

Ambiente: -40 a 85°C (-40 a 185°F). Processo: -20 a 150°C (-4 a 302°F). Estocagem: -40 a 100°C (-40 a 212°F). Display Digital: -10 a 60°C (14 a 140°F).

#### Limite de Pressão Estática

70 kgf/cm<sup>2</sup> (7 MPa) (1015 PSI)

#### Tempo para Iniciar Operação

Aproximadamente 5 segundos.

#### **Deslocamento Volumétrico**

Menor que 0,15 cm<sup>3</sup> (0,01 in<sup>3</sup>)

#### Limites de Umidade

0 a 100% RH

#### Compensação da Temperatura

Automática com PT100.

# Especificações de Desempenho

Condições de referência: temperatura 25<sup>0</sup>C, pressão atmosférica, tensão de alimentação de 24 Vdc, fluido de enchimento óleo silicone e diafragmas isoladores de aço inox 316L e trim digital igual aos valores inferior e superior da faixa.

FAIXA	PRECISÃO (1)	EFEITO DA TEMPERATURA AMBIENTE / 10°C	ESTABILIDADE (Por 3 meses)	EFEITO DA PRESSÃO ESTÁTICA (2) (por 1 kgf/cm²)	
1	±0.0004 g/cm³ (±0.1 °Brix)	0.003 kg/m <sup>3</sup>	0.021 kg/m <sup>3</sup>	0.001 kg/m <sup>3</sup>	
2	±0.0007 g/cm <sup>3</sup>	0.013 kg/m <sup>3</sup>	0.083 kg/m <sup>3</sup>	0.004 kg/m <sup>3</sup>	
3	±0.0016 g/cm <sup>3</sup>	0.041 kg/m <sup>3</sup>	0.521 kg/m <sup>3</sup>	0.007 kg/m <sup>3</sup>	

- (1) Efeitos de linearidade, histerese e repetibilidade estão incluídos.
- (2) Este é um erro sistemático que pode ser eliminado calibrando-se o transmissor para a pressão estática à qual ele estará submetido.

#### Tabela 5.2 – Especificações de Desempenho

#### Efeito da Fonte de Alimentação

±0,005% do span calibrado por volt.

#### Efeito da Interferência Eletromagnética

Projetado de acordo com IEC 61326-1:2006, IEC 61326-2-3:2006, IEC 61000-6-4:2006 e IEC 61000-6-2:2005.

# Especificações Físicas

#### Conexão Elétrica

½ "- 14 NPT, PG 13.5 ou M20 x 1.5".

#### Conexão ao Processo

Modelo Industrial: Flange Φ4" em Aço Inox 316. Modelo Sanitário: Tri-clamp Φ4" em Aço Inox 304.

#### **Partes Molhadas**

Diafragma de Isolação: Aço Inox 316L ou Hastelloy C276

Material da Sonda: Aço Inox 316

Anéis Molhados (pará modelo sanitário): Buna-N, Viton<sup>TM</sup> ou Teflon<sup>TM</sup>

#### Partes não Molhadas

Invólucro: Alumínio injetado com pintura eletrostática ou Aço Inox 316 (NEMA 4X, IP67).

Fluido de Enchimento: Silicone (DC200/20, DC704) Syltherm 800, Água e Glicerina ou Neobee M20

Propileno Glicol.

Anel da Tampa: Buna-N

Plaqueta de identificação: Aço Inox 316

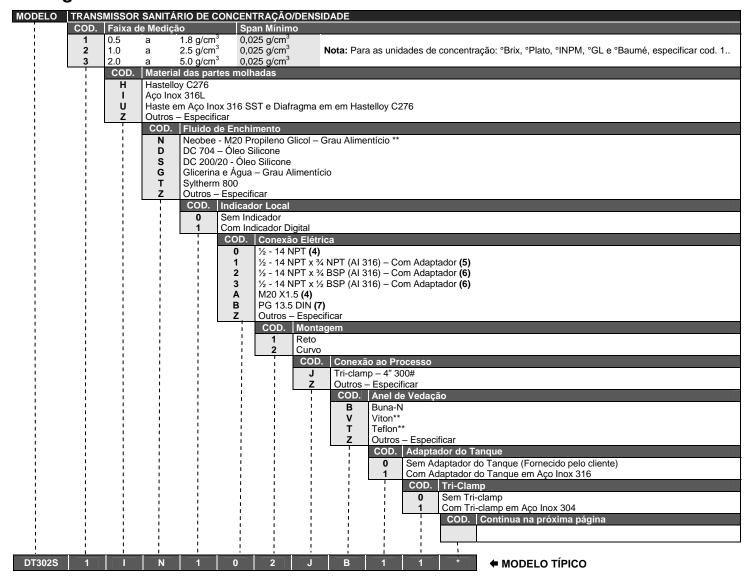
#### Montagem

Montagem lateral ou de topo.

#### Peso Aproximado

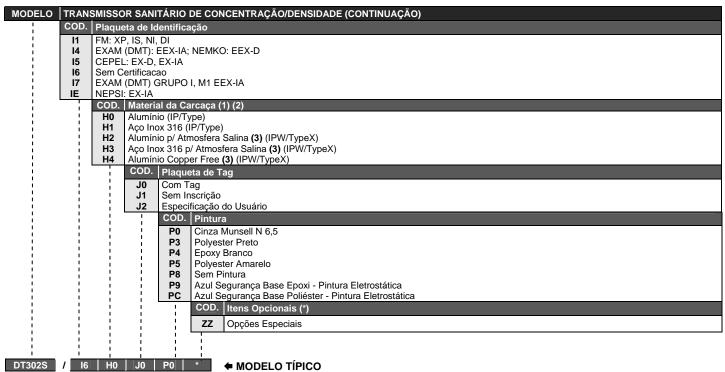
Modelo Sanitário: 9 kg Modelo Industrial: 12 kg

# Código de Pedido



<sup>\*</sup> Deixar em branco se não houver itens opcionais.

<sup>\*\*</sup> Atende a Norma 3A-7403 para indústria alimentícia e outras aplicações que necessitam de conexões sanitárias.



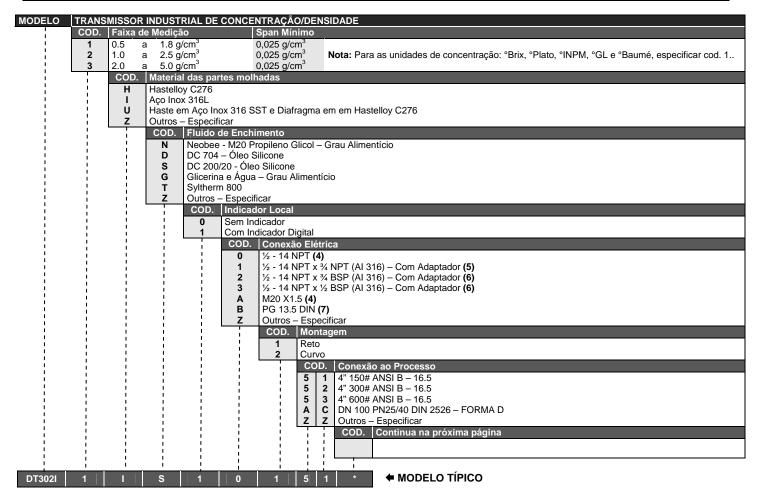
<sup>\*</sup> Deixar em branco se não houver itens opcionais.

#### **Notas**

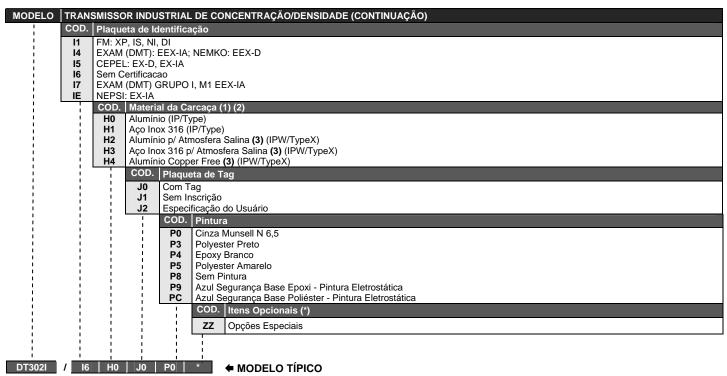
- (1) IPX8 testado em 10 metros de coluna d'água por 24 horas.
- (2) Grau de Proteção:

Produto	CEPEL	NEMKO / EXAM	FM	CSA	NEPSI	
Linha DT30X	IP66/68/W	IP66/68/W	Type 4X/6	Type 4X	IP67	

- (3) IPW / TypeX testado por 200 horas de acordo com a norma NBR 8094 / ASTM B 117.
- (4) Certificado para uso em Atmosfera Explosiva (CEPEL, FM, NEPSI, NEMKO e EXAM).
- (5) Certificado para uso em Atmosfera Explosiva (CEPEL e FM).
- (6) Opções não certificadas para Atmosfera Explosiva.
- (7) Certificado para uso em Atmosfera Explosiva (CEPEL, NEPSI, NEMKO e EXAM).



<sup>\*</sup> Deixar em branco se não houver itens opcionais.



<sup>\*</sup> Deixar em branco se não houver itens opcionais.

- (1) IPX8 testado em 10 metros de coluna d'água por 24 horas.
- (2) Grau de Proteção:

Produto	CEPEL	NEMKO/ EXAM	FM	CSA	NEPSI
Linha DT30X	IP66/68/W	IP66/68/W	Type 4X/6	Type 4X	IP67

- (3) IPW / TypeX testado por 200 horas de acordo com a norma NBR 8094 / ASTM B 117.
- (4) Certificado para uso em Atmosfera Explosiva (CEPEL, FM, NEPSI, NEMKO e EXAM).
- Certificado para uso em Atmosfera Explosiva (CEPEL e FM).
- (6) Opções não certificadas para Atmosfera Explosiva.
   (7) Certificado para uso em Atmosfera Explosiva (CEPEL, NEPSI, NEMKO e EXAM).

# INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO

# Informações sobre as Diretivas Européias

This product complies with following European Directive:

#### ATEX Directive (94/9/EC) - Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

This product is certified according to the European Standards at NEMKO and EXAM (former DMT). The certified body for manufacturing quality assessment is Nemko (CE0470).

#### Diretiva LVD (2006/95/EC) - Diretiva de Baixa Tensão

De acordo com esta diretiva, anexo II, os equipamentos certificados sob a Diretiva de Equipamentos e Sistemas de Proteção para Uso em Atmosferas Potencialmente Explosivas 94/9/EC, estão fora do escopo da Diretiva LVD - Low Voltage Directive 2006/95/EC, e portanto isentos da emissão de declaração de conformidade com a mesma.

Consult www.smar.com.br for the EC declarations of conformity for all applicable European directives and certificates.

# Outras Aprovações

#### **Sanitary Approval:**

#### Certifier Body: 3A Sanitary Standards

Model Designations: Density Transmitters DT301-S, DT302-S, DT303-S top or side mounted. Sensors and Sensor Fittings and Connections, Number: 74-03. (Authorization No. 1399).

## **Device Registration ITK:**

#### **Fieldbus Foundation**

Model: DT302

Device Type: Density Transmitter

ITK Ver: 4.6

ITK Campaign No.: IT031100 Registration Date: 3/2/2005

DD Revision: 0x01

CFF Revision: 070101.CFF

The above device has successfully completed rigorous testing by the Fieldbus Foundation and has received registration and the right to use the FF checkmark logo as specified by MT-045.

# Certificações para Áreas Classificadas

#### Certificado INMETRO

Certificado No: CEPEL-EX-0125/02

Intrinsecamente Seguro – Ex ia IIC T4/T5

Parâmetros: Pi = 5.32 W Ui = 30 V Ii = 380 mA Ci = 5.0 nF Li = Neg

Temperatura ambiente: -20 ≤ T<sub>amb</sub> ≤ 65 °C para T4

 $-20 ≤ T_{amb} ≤ 50$  °C para T5

Equipamento de Campo FISCO: Ex ia IIC T4 Equipamento de Campo FNICO: Ex nl IIC T4

Certificado No: CEPEL-EX-126/02 À prova de explosão – Ex d IIC T6 Temperatura ambiente: 40 °C

Grau de Proteção: IP 66/68 W ou IP 66/68

#### Certificações Norte Americanas

#### **FM Approvals (Factory Mutual)**

#### Certificate N: FM 3015610 and 3015629

Explosion proof for Class I, Division 1, Groups A, B, C and D.

Dust-ignition proof for Class II, Division 1, Groups E, F and G; Class III, Division 1.

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D.

Intrinsically Safe for use in Class I, Division 1, Groups A, B, C and D; Class II, Division 1, Groups E,

F and G; Class III, Division 1.

Entity parameters:  $V_{max} = 24 \text{ Vdc}$  Imax = 250 mA Pi = 1.2 W Ci = 5 nF Li = 8  $\mu$ H  $V_{max} = 16 \text{ Vdc} \text{ Imax} = 250 \text{ mA} \text{ Pi} = 2.0 \text{ W} \text{ Ci} = 5 \text{ nF} \text{ Li} = 8 \mu\text{H}$ 

Temperature Class: T4

Ambient Temperature: -40 ≤ T<sub>amb</sub> ≤ 60 °C

Overpressure Limits: 1015 psi Enclosure type 4X/6 or Type 4/6

### Certificações Européias

Certificate No: Nemko 03 ATEX 1375X

ATEX Explosion Proof from Group II 2GD, Ex d IIC T6

Ambient Temperature: 40 °C

Enclosure Type: IP66/68 W or IP66/68.

Special conditions for safe use:

1. The transmitters are marked with three options for the indication of the protection code. The certification is valid only when the protection code is indicated, by the user, in one of the boxes following the code.

The following options apply:

#### • EEx d IIC T6 () with X ticked in the parenthesis:

The EEx d IIC T6 protection according to certificate Nemko 03ATEX1375X applies for the specific transmitter. Certified EEx d IIC cables entries shall be used.

#### • EEx ia IIC T4 ( ) with X ticked in the parenthesis:

The EEx ia IIC T4/T5/T6 protection according to certificate DMT 03ATEX E 359 applies for the specific transmitter. Certified diode safety barriers shall be used.

- 2. For enclosures of the transmitters made of aluminum impact and friction hazards shall be considered when the transmitter is used in category II 1 G according to EN 50284 clause 4.3.1.
- 3. The diode safety barrier shall have a linear resistive output characteristic.
- 4. The pressure of the potentially explosive atmosphere surrounding the transmitter shall be within the range 0.8 mbar to 1.1 mbar.

Certificate No: DMT 03 ATEX E 359

ATEX Intrinsically Safe Group I M1, Ex ia I Group II 1/2G, Ex ia, IIC, T4/T5/T6

Entity parameters: Ui = 24 Vdc Ii = 380 mA Pi = 5.32 W Ci ≤ 5 nF Li = neg

Ambient Temperature: -40°C ≤ Tamb ≤ 60°C

FISCO Field Device Ex ia IIC T4 FNICO Field Device Ex nl IIC T4

<sup>\*</sup>Consulte o Desenho de Controle de Instalação FM na página A6.

### Certificações Asiáticas

Certificate No: Nepsi GYJ071325

Intrinsically Safe – Ex ia, IIC Temperature Class: T4/T5/T6

Entity Parameters: Pi = 5.32 W Ui = 24 V Ii = 380 mA Ci = 5 nF Li = 0

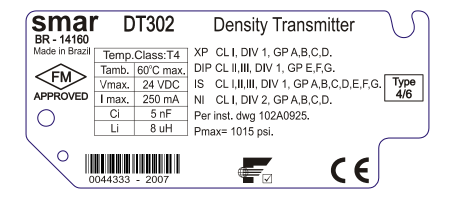
Maximum Ambient Temperature: 40 °C FISCO Field Device Ex ia IIC T4

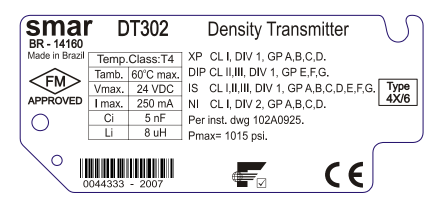
# Plaquetas de Identificação e Desenho de Controle de Instalação

#### Plaqueta de Identificação

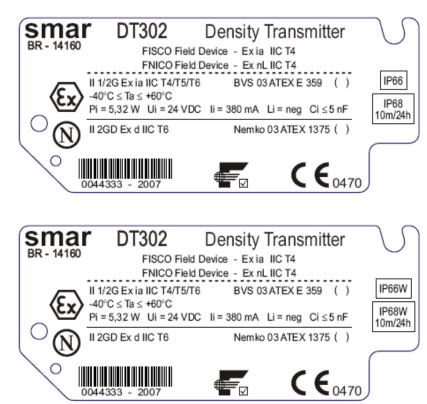
 Plaquetas de Identificação para Equipamentos Intrinsecamente Seguros e à Prova de Explosão para gases e vapores:

FΜ





#### **EXAM e NEMKO**

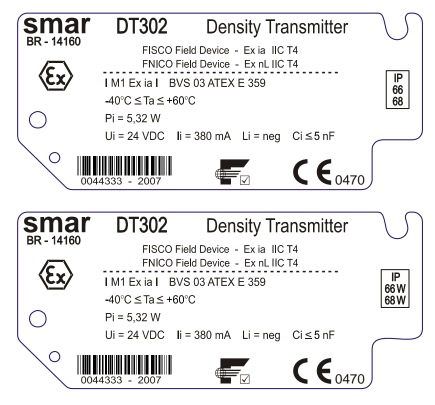


#### **CEPEL**



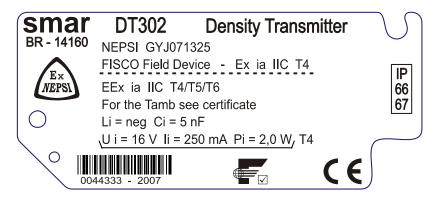
Plaqueta de Identificação para Equipamentos Intrinsecamente Seguros em minas:

#### **EXAM**



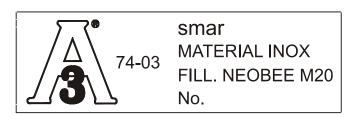
• Plaqueta de Identificação para Equipamentos Intrinsecamente Seguros para gases e vapores:

#### **NEPSI**



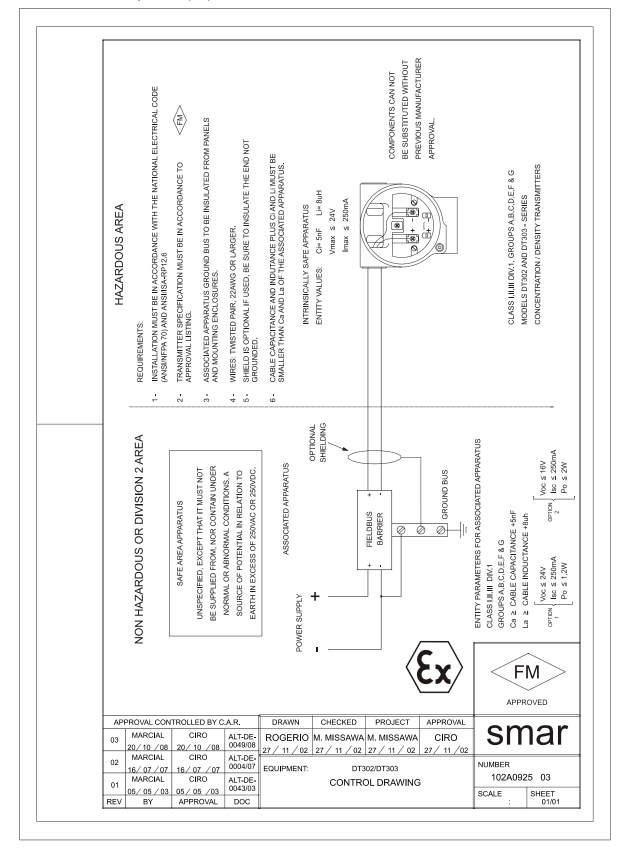
• Plaqueta de Identificação para Equipamentos Padrão Sanitário:

3A



## Desenho de Controle de Instalação

Factory Mutual (FM)



# Apêndice B

	A	
2		

P	r۸	n	ne	:ta	N	Ο.

Sma	para Transmissores de Densidade								
Empresa:	npresa: Unidade:						Nota Fiscal de Remessa:		
	CONTATO	COMERCIAL				CON	TATO TÉCNICO		
Nome Completo:					Nome Cor	npleto:			
Cargo:					Cargo:				
Fone:		Ram	nal:		Fone:			Ramal:	
Fax:					Fax:				
Email:					Email:				
Ma Jala			DADOS DO				Núm Oúria da O		
Modelo:				Num.	Série:		Núm. Série do S	ensor:	
Tecnologia: ( ) H	ART®	( ) FOUNDATION f	ieldbus™	(	) PROFIB	US PA	Versão de Firmw	/are:	
			INFORMAÇÕE	S DO I	PROCESSO				
Fluido de Processo:									
Faixa de Cal	libração	Temperatura Am	biente ( ºC )	Ten	nperatura d	e Trabalho ( ºC )	Pressão	de Trabalho	
Mín:	Max:	Mín: N	lax:	Mín:		Max:	Mín:	Max:	
Pressão Es	stática	Vácuo	)		Dens	sidade	Cond	centração	
Min:	Max:	Min: N	lax:	Min:		Max:	Min:	Max:	
Tempo de Operação	Tempo de Operação:  Data da Falha:								
( Por	favor, descreva o	comportamento obser	<b>DESCRIÇÂ</b> vado, se é repe	AO DA etitivo, o	FALHA como se repi	roduz, etc. Quanto	mais informações m	nelhor)	
			OBSEI	VAÇ	JES				
			DADOS D	O EMI	IENIE				
Empresa:									
Contato:	Contato: Ident				ificação:		Setor:		
Telefone:		Ramal:		E-ma	il:				
Data:				Assin	natura:				
Verifique os dados	para emissão de	e Nota Fiscal no Te	rmo de Garan	itia and	exado nest	e manual.			

# **TERMO DE GARANTIA SMAR**

- A SMAR garante os equipamentos de sua fabricação por um período de 18 (dezoito) meses, contados da data da emissão da Nota Fiscal. A garantia independe da data de instalação do produto.
- 2. Os equipamentos de fabricação SMAR são garantidos contra qualquer defeito proveniente de fabricação, montagem, quer de material quer de mão de obra, desde que a análise técnica tenha revelado a existência de vícios de qualidade passíveis de enquadramento neste termo, comprovados pela análise técnica e dentro dos prazos em garantia. A análise técnica aqui mencionada será realizada exclusivamente pelos laboratórios SMAR, ou efetuados pela empresa SRS Comércio e Revisão de Equipamentos de Automação Ltda., <u>autorizada exclusiva Smar</u>; vide item 4.
- Excetuam-se os casos comprovados de uso indevido, manuseio inadequado ou falta de manutenção básica conforme indicado nos manuais de instrução dos equipamentos. A SMAR não garante qualquer defeito ou dano provocado por situação sem controle, incluindo, mas não limitado aos seguintes itens: negligência, imprudência ou imperícia do usuário, ações da natureza, querras ou conturbações civis, acidentes, transporte e embalagem inadequados efetuado pelo cliente, defeitos causados por incêndio, roubo ou extravio, ligação à rede de tensão elétrica ou alimentação imprópria, surtos elétricos, violações, modificações não descritas no manual de instruções, se o número de série estiver alterado ou removido, substituição de peças, ajustes ou consertos efetuados por pessoal não autorizado; instalações e/ou manutenções impróprias realizadas pelo cliente ou por terceiros, utilização e/ ou aplicação incorreta do produto, ocasionando corrosão, riscos ou deformação do produto, danos em partes ou peças, limpeza inadequada com utilização de produtos químicos, solventes e produtos abrasivos não compatíveis com os materiais de construção, influências químicas ou eletrolíticas, partes e peças que se desgastam com o uso regular, utilização do equipamento além dos limites de trabalho (temperatura, umidade entre outros) conforme consta no manual de instruções. Além disso, este termo de garantia exclui despesas com transporte, frete, seguro, constituindo tais ítens, ônus e responsabilidade do cliente.
- 4. Os serviços técnicos de manutenção em garantia serão efetuados pela empresa SRS Comércio e Revisão de Equipamentos de Automação Ltda, <u>autorizada exclusiva Smar</u>. Os equipamentos com problemas técnicos comprovados deverão ser despachados e entregues no endereço abaixo, com frete pago pelo cliente.

#### Dados para emissão da Nota Fiscal de Retorno:

SRS Comércio e Revisão de Equipamentos de Automação Ltda. Rodovia Albano Bachega Km 2,1 — Vicinal Sertãozinho/Dumont Sertãozinho/SP Caixa Postal 532 — CEP 14173-020

IE: 664.156.985-115 CNPJ: 009.005.841/0001-66 Fone: (16) 3513-2500 Fax: (16) 3513-2525

E-mail: revisoes@srsrevisoes.com.br

- 5. Nos casos em que houver necessidade de assistência técnica nas instalações do cliente durante o período de garantia, não serão cobradas as horas efetivamente trabalhadas, entretanto, a SMAR será ressarcida das despesas de transporte, alimentação e estadia do técnico atendente, bem como dos custos com desmontagem e montagem quando existirem.
- O reparo e/ou substituição de peças defeituosas não prorroga sob hipótese alguma o prazo da garantia original, a não ser que essa prorrogação seja concedida e comunicada por escrito pela SMAR.
- 7. Nenhum Colaborador, Representante ou qualquer outra pessoa tem o direito de conceder em nome da SMAR garantia ou assumir alguma responsabilidade quanto aos produtos SMAR. Se for concedida alguma garantia ou assumida sem o consentimento por escrito da SMAR, esta será declarada antecipadamente como nula.
- 8. Casos de aquisição de Garantia Estendida devem ser negociados com a SMAR e documentados por ela.

- O atendimento ao cliente é realizado pela Assistência Técnica SMAR Fone: (16) 3946-3509 (Horário Administrativo) e (16) 3946-3599 (Plantão 24 h) localizado na Matriz em Sertãozinho (SP) ou pelos Grupos de Atendimentos localizados nos escritórios regionais da SMAR.
- Caso seja necessário retornar o equipamento ou produto para reparo ou análise, basta entrar em contato com a SRS Comércio e Revisão de Equipamentos de Automação Ltda. Vide item 4.
- 11. Em casos de reparos ou análises deve-se preencher a "Folha de Solicitação de Revisão", a FSR, contida no manual de instruções, onde deve conter detalhes sobre a falha observada no campo e as circunstâncias da mesma, além de informações sobre o local de instalação e condições do processo. Equipamentos e produtos não cobertos pelas cláusulas de garantia serão objetos de orçamento sujeitos à aprovação do cliente antes da execução do serviço.
- 12. Nos casos de reparos, o cliente é responsável pela correta acondicionamento e embalagem e a SMAR não cobrirá qualquer dano causado em transportes.
- 13. Responsabilidade: Exceto as condições gerais de garantia para Produtos SMAR, mencionadas anteriormente, a SMAR não assume nenhuma responsabilidade frente ao comprador, e isso sem limitações, quanto a danos, conseqüências, reivindicações de indenização, lucros cessantes, despesas com serviços e outros custos que forem causados pela não observação das instruções de instalação, operação e manutenção contidas em manuais SMAR. Além disso, o comprador também declara inocentar o fornecedor de indenizações por danos (excetuando os custos com consertos ou com a reposição de produtos defeituosos descritos anteriormente), causados direta ou indiretamente por causa de teste, aplicação, operação ou conserto inadequados de produtos SMAR.
- 14. É responsabilidade do cliente a limpeza e descontaminação do produto e acessórios antes de enviar para reparo e a SMAR e sua autorizada se reserva do direito de não repararem o equipamento nos casos onde assim não for procedido. É responsabilidade de o cliente avisar a SMAR e sua autorizada quando o produto for utilizado em aplicações que contaminam o equipamento com produtos que podem causar danos durante o seu manuseio e reparo. Qualquer dano, conseqüências, reivindicações de indenização, despesas e outros custos que forem causados pela falta de descontaminação serão atribuídos ao cliente. Por gentileza, preencher a Declaração de Descontaminação antes de enviar produtos à Smar ou autorizadas e que pode se acessada em <a href="http://www.smar.com/brasil2/suporte.asp">http://www.smar.com/brasil2/suporte.asp</a> e enviar dentro da embalagem.
- 15. Este termo de garantia é válido apenas quando acompanhado da Nota Fiscal de aquisição.