

**MANUAL**

INSTRUÇÕES | OPERAÇÃO | MANUTENÇÃO

# CONVERSOR PROFIBUS PA PARA SINAL PNEUMÁTICO FP303

**PROFI<sup>®</sup>**  
**BUS**



MAR/24 - VERSÃO 3

**smar**  
Technology Company

# FP303

Conversor Profibus PA para Sinal Pneumático



Consulte nossos  
representantes



Rua Dr. Antônio Furlan Junior, 1028 - Sertãozinho, SP - CEP: 14170-480  
orcamento@smar.com.br | +55 (16) 3946-3599 | www.smar.com.br

© Copyright 2024, Nova Smar S/A. Todos os direitos reservados. - Março 2024  
Especificações e informações estão sujeitas a modificações.  
Informações atualizadas dos endereços estão disponíveis em nosso site.

**smar**  
Technology Company

# INTRODUÇÃO

O **FP303** faz parte da primeira geração de equipamentos PROFIBUS PA. O **FP303** é um conversor para um sistema PROFIBUS PA que controla válvulas ou outros atuadores. O **FP303** produz uma saída de 3 a 15 psi ou 3 a 30 psi proporcional à saída recebida da rede PROFIBUS PA.

O FP303 sai calibrado de fábrica, conforme o Código de Pedido (3 a 15 psi ou 3 a 30 psi), mas permite a calibração no campo para a saída de 3 a 15 psi ou 3 a 30 psi.

A tecnologia digital usada nos **FP303** possibilita uma interface amigável entre o campo e a sala de controle e outras várias características interessantes que reduzem consideravelmente os custos com instalação, operação e manutenção.

O **FP303** pertence a linha de equipamentos 303 PROFIBUS PA da Smar e atende à versão PROFIBUS DP-V1.

O PROFIBUS não é somente um substituto do 4 - 20 mA ou protocolos de transmissores inteligentes, ele tem muitas outras características.

A tecnologia digital usada no **FP303** possibilita a escolha de vários tipos de funções de transferência, uma fácil interface entre o campo e a sala de controle e várias características interessantes que reduzem consideravelmente os custos com instalação, operação e manutenção.

Algumas das vantagens da comunicação digital bidirecional dos protocolos atuais presentes nos transmissores inteligentes são: alta precisão, acesso multivariável, diagnóstico, configuração remota e “multidrop” de vários equipamentos em um único par de fios.

O sistema controla a amostragem de variáveis, a execução dos algoritmos e a comunicação, assim como otimiza o uso da rede sem perda de tempo. Assim é obtido um alto desempenho em malha fechada.

Usando a tecnologia PROFIBUS com sua capacidade de interconectar vários equipamentos, grandes malhas de controle podem ser construídas. O conceito de bloco funcional foi introduzido para que o equipamento seja de fácil entendimento ao usuário.

O **FP303**, assim como o resto da família 303, tem alguns blocos de função embutidos como por exemplo: saída analógica, blocos transdutores e display.

O desenvolvimento dos equipamentos da série 303 levou em conta a necessidade de implementação do PROFIBUS tanto em pequenos como em grandes sistemas. Podem ser configurados localmente, usando uma chave imantada, eliminando a necessidade de um configurador em muitas aplicações básicas. Eles permitem grande flexibilidade na implementação das estratégias de controle.

**Obtenha os melhores resultados do FP303 seguindo as instruções desse manual.**

## NOTA

**Nos casos em que o Simatic PDM seja usado como ferramenta de configuração e parametrização, a Smar recomenda que não se faça o uso da opção “Download to Device”. Esta função pode configurar inadequadamente o equipamento. A Smar recomenda que o usuário faça uso da opção “Download to PG/PC” e depois faça uso do Menu Device, onde se tem os menus dos blocos transdutores, funcionais e display e que se atue pontualmente, de acordo com menus e métodos de leitura e escrita.**

### ATENÇÃO

Este manual é compatível com as versões 3.XX, onde 3 denota a versão do software e o XX o release do software. A indicação 3.XX significa que o manual é compatível com qualquer release do software 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.

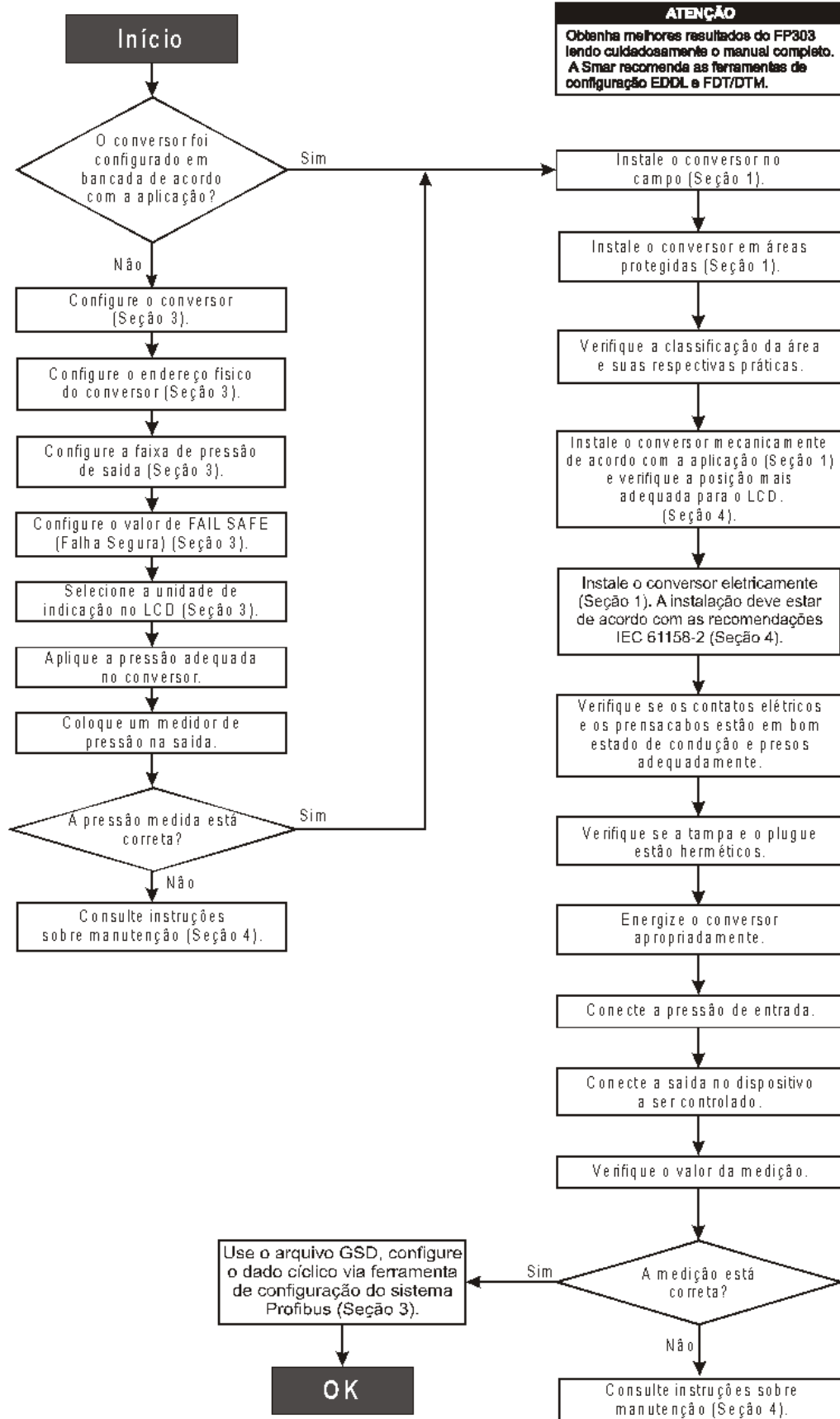
Respeite sempre as instruções fornecidas neste Manual. A Smar não se responsabiliza por quaisquer perdas e/ou danos resultantes da utilização inadequada de seus equipamentos. É responsabilidade do usuário conhecer as normas aplicáveis e práticas seguras em seu país.

# ÍNDICE

<b>SEÇÃO 1 - INSTALAÇÃO</b>	<b>1.1</b>
GERAL .....	1.1
MONTAGEM .....	1.1
CONEXÕES PNEUMÁTICAS.....	1.2
LIGAÇÃO ELÉTRICA.....	1.3
CONFIGURAÇÃO DA REDE E TOPOLOGIA.....	1.4
BARREIRA DE SEGURANÇA INTRÍNSECA.....	1.6
CONFIGURAÇÃO DO JUMPER .....	1.6
ALIMENTAÇÃO .....	1.6
INSTALAÇÕES EM ÁREAS PERIGOSAS .....	1.6
<b>SEÇÃO 2 - OPERAÇÃO</b>	<b>2.1</b>
DESCRIÇÃO FUNCIONAL DO MÓDULO DE SAÍDA.....	2.1
DESCRIÇÃO FUNCIONAL ELETRÔNICA.....	2.2
<b>SEÇÃO 3 - CONFIGURAÇÃO</b>	<b>3.1</b>
COMO CONFIGURAR UM BLOCO TRANSDUTOR .....	3.1
DIAGRAMA FUNCIONAL DO BLOCO TRANSDUTOR PROFIBUS PA PARA O BLOCO TRANSDUTOR DE PRESSÃO.....	3.2
DESCRIÇÕES DOS PARÂMETROS DO BLOCO TRANSDUTOR .....	3.2
TABELA DE ATRIBUTOS DOS PARÂMETROS DO BLOCO TRANSDUTOR .....	3.5
TABELA DE VISUALIZAÇÃO DOS BLOCOS TRANSDUTORES .....	3.6
CONFIGURANDO CICLICAMENTE O FP303 .....	3.19
CALIBRAÇÃO .....	3.19
TRIM DE PRESSÃO .....	3.20
CALIBRAÇÃO DA TEMPERATURA.....	3.27
AJUSTE LOCAL.....	3.28
CONFIGURAÇÃO DO DISPLAY TRANSDUTOR.....	3.29
BLOCO TRANSDUTOR DO DISPLAY.....	3.31
DEFINIÇÃO DE PARÂMETROS E VALORES.....	3.31
CONFIGURAÇÃO USANDO AJUSTE LOCAL .....	3.37
CONEXÃO DO JUMPER J1 .....	3.37
CONEXÃO DO JUMPER W1 .....	3.38
DIAGNÓSTICOS CÍCLICOS .....	3.41
<b>SEÇÃO 4 - PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO</b>	<b>4.1</b>
GERAL .....	4.1
PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM .....	4.2
PROCEDIMENTO DE LIMPEZA DA RESTRIÇÃO .....	4.3
PROCEDIMENTO DE MONTAGEM .....	4.4
INTERCAMBIALIDADE.....	4.5
CONTEÚDO DA EMBALAGEM.....	4.5
VISTA EXPLODIDA .....	4.6
ACESSÓRIOS E PRODUTOS RELACIONADOS.....	4.7
RELAÇÃO DE PEÇAS SOBRESSALENTES.....	4.7
TESTE DE ISOLAMENTO DAS CARÇAÇAS .....	4.9
<b>SEÇÃO 5 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>5.1</b>
ESPECIFICAÇÕES FUNCIONAIS .....	5.1
ESPECIFICAÇÕES DE PERFORMANCE .....	5.1
ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS .....	5.2
CÓDIGO DE PEDIDO.....	5.3

<b>APÊNDICE A - INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÕES</b>	<b>A.1</b>
<b>APÊNDICE B – FSR – FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE REVISÃO</b>	<b>B.1</b>
RETORNO DE MATERIAIS.....	B.2

# Fluxograma de Instalação Básico







## INSTALAÇÃO

### Geral

#### NOTA

As instalações feitas em áreas classificadas devem seguir as recomendações da norma NBR/IEC60079-14.

A precisão global de medição e do controle depende de muitas variáveis. Embora o conversor tenha um desempenho de alto nível, uma instalação adequada é necessária para aproveitar ao máximo os benefícios oferecidos.

De todos os fatores que podem afetar a precisão dos conversores, as condições ambientes são as mais difíceis de controlar. Entretanto, há maneiras de se reduzir os efeitos da temperatura, umidade e vibração.

O **FP303** possui em seu circuito um sensor para compensação das variações de temperatura. No campo, o efeito da variação de temperatura é minimizado devido a esta característica.

Os efeitos devido à variação de temperatura podem ser minimizados montando-se o conversor em áreas protegidas de mudanças ambientais.

Em ambientes quentes, o conversor deve ser instalado de forma a evitar ao máximo a exposição direta aos raios solares. Deve-se evitar a instalação próxima de linhas ou vasos com alta temperatura.

Use isolamento térmica para proteger o conversor de fontes externas de calor se for necessário.

A umidade é inimiga dos circuitos eletrônicos. Os anéis de vedação das tampas da carcaça devem ser colocados corretamente, principalmente nas áreas com alto índice de umidade relativa. Evite retirar as tampas da carcaça no campo, pois cada abertura introduz mais umidade nos circuitos.

O circuito eletrônico tem revestimento 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 deteriorar as roscas da carcaça, uma vez que nesta área não existe a proteção da pintura. **Use vedante adequado nas conexões elétricas** de acordo com o método de selagem e a classificação de áreas perigosas para evitar a penetração de umidade.

#### IMPORTANTE

**Evitar o uso de fita veda rosca nas entradas e saídas ar**, pois esse tipo de material pode soltar pequenos resíduos e entupir as entradas e saídas, comprometendo assim a eficiência do equipamento.

O conversor é praticamente insensível às vibrações, entretanto recomenda-se evitar montagens próximas a bombas, turbinas ou outros equipamentos que gerem uma vibração excessiva.

### Montagem

O conversor foi projetado para ser, ao mesmo tempo, leve e robusto. Isto facilita a sua montagem que pode ser feita em tubo de 2", parede ou painel. Utilizando-se um suporte adequado, a montagem pode ser feita em várias posições.

Certifique-se que o **FP303** está montado de maneira que poeira e similares não possam obstruir o orifício de exaustão.

O **FP303** possui filtros para proteger a entrada da pressão de alimentação e o orifício de exaustão, que devem ser mantidos limpos. Em caso de um acúmulo intensa de impurezas, recomenda-se trocar o elemento filtrante (consulte a lista de sobressalentes recomendados).

Para melhor visibilidade, o indicador digital deve ser rotacionado em ângulos de 90°. A carcaça eletrônica também pode ser rotacionada de forma a facilitar a leitura e visibilidade do indicador local.

## Conexões Pneumáticas

O ar de instrumentação deve ser um ar de qualidade melhor que o ar comprimido industrial. A umidade, partículas em suspensão e óleo podem prejudicar o funcionamento do instrumento temporariamente ou definitivamente se houver o desgaste das peças internas.

Conforme a norma *ANSI/ISA S7.0.01 - 1996 - Quality Standard for Instrument Air*, o ar de instrumentação deve ter as seguintes características:

<b>Ponto de Orvalho</b>	10°C abaixo da temperatura mínima registrada no instrumento
<b>Tamanho das partículas (em suspensão)</b>	40 µm (máximo)
<b>Conteúdo de óleo</b>	1 ppm w/w (máximo)
<b>Contaminantes</b>	Deve ser livre de gases corrosivos ou inflamáveis

A norma recomenda que a captação do compressor esteja em um local livre de respingos do processo e use um filtro adequado. Recomenda, também, que sejam usados compressores do tipo não lubrificado para prevenir contaminação do ar por óleo lubrificante. Onde forem usados compressores do tipo lubrificado, devem ser usados recursos para remover o lubrificante do ar fornecido.

Recomenda-se uma limpeza periódica dos filtros, e caso a qualidade do ar de instrumentação não for boa com periodicidade mais intensa.

Para **signal de saída 3 psi (0,2 bar) a 15 psi (1 bar)** é necessário suprimento de ar mínimo de 18 psi (1.24 bar) e máximo 100 psi (7 bar).

Para **signal de saída 3 psi (0,2 bar) a 30 psi (2 bar)** é necessário suprimento de ar mínimo de 40 psi (2.8 bar) e máximo 100 psi (7 bar).

### NOTA

Para se obter um valor de pressão máxima na saída, deve-se alimentar o conversor com a pressão mínima necessária conforme acima descrito

A pressão de alimentação em excesso, acima de 100 psi pode causar danos.

A pressão do ar de alimentação deve ser no mínimo de 18 psi e no máximo de 100 psi para o **FP303**. Se esta condição não pode ser satisfeita, pode ser usado um regulador de pressão de ar.

A porta de alimentação de ar é marcada com "IN" e a porta do signal de saída com "OUT", ver figura 1.3 - Desenho Dimensional e Posição de Montagem do Conversor.

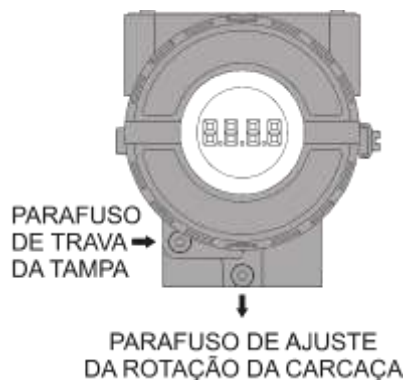
As conexões de alimentação de ar e de saída são de rosca de ¼" NPT. Antes de conectar a tubulação purgue as linhas completamente. Não deve existir vazamentos, especialmente na saída. Faça testes de vazamento em todos acessórios e conexões da tubulação. Utilize das boas práticas de vedação antes de operar o equipamento. Pode-se usar vedantes para as roscas, evitando-se usar vedantes tipo fita PTFE (teflon).

É importante que a saída de exaustão não esteja obstruída ou bloqueada, para garantir um bom desempenho do equipamento.

No caso de perda de alimentação, a saída cairá próxima de 0 Kgf/cm<sup>2</sup> (0 psi). Se a pressão de alimentação for mantida, mas houver perda da comunicação, a saída pode ser pré-configurada para um valor livre ou ir para um valor seguro.

## Ligação Elétrica

O acesso ao terminal de ligação é possível removendo a tampa de Conexão Elétrica. Esta tampa pode ser travada pelo parafuso de travamento da tampa. Para soltar a tampa, rotacione o parafuso de travamento no sentido horário.

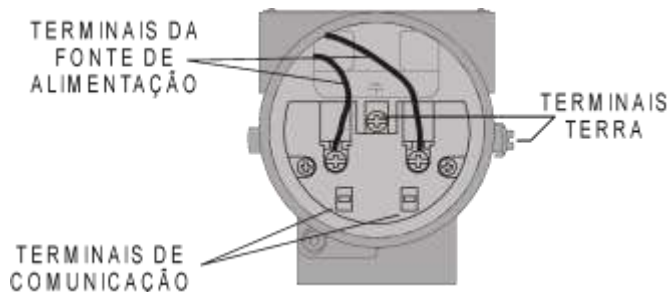


**Figura 1.1 - Parafuso de Trava da Tampa**

O acesso dos cabos de sinal aos terminais e ligação pode ser feito por uma das passagens na carcaça, que podem ser conectadas a um eletroduto ou prensa-cabos. As roscas dos eletrodutos devem ser vedadas conforme método de vedação requerido pela área. A passagem não utilizada deve ser vedada com bujão e vedante apropriado.

Os eletrodutos devem ser conectados de forma a prevenir a condensação de umidade do ambiente dentro do instrumento. Após feitas as conexões fechar as tampas dos instrumentos também para evitar umidade interna.

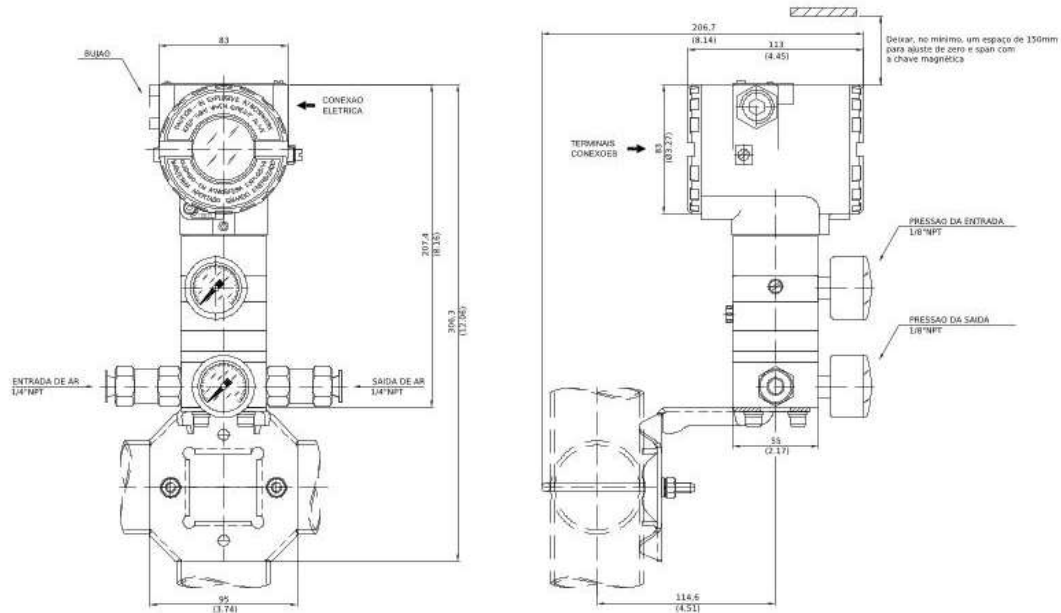
As conexões elétricas têm parafusos que podem receber terminais tipo garfo ou olhal.



**Figura 1.2 - Conexões Elétricas**

### NOTA

As entradas do cabo não utilizadas devem ser vedadas com bujão e vedante apropriados para evitar a entrada de umidade, que pode causar a perda de garantia do produto.



**Figura 1.3 - Desenho Dimensional e Posição de Montagem do Conversor**

Para maior conveniência, existem três terminais terra: um interno, próximo a borneira e dois externos, localizados próximos à entrada do eletroduto.

O **FP303** usa o modo tensão 31,25 Kbit/s para a sinalização física, e os demais equipamentos do mesmo barramento devem usar a mesma sinalização. Todos os equipamentos são conectados em paralelo na mesma linha.

No mesmo barramento podem ser conectados vários tipos de equipamentos Fieldbus.

O **FP303** é alimentado via barramento. O limite de equipamentos a serem conectados em um mesmo barramento é 15 equipamentos para instalações não-intrinsecamente seguras.

Em áreas classificadas, o número de equipamentos deve ser limitado pelas restrições de segurança intrínseca.

Evite a passagem da fiação de sinal por rotas onde tenha cabos de potência ou comutadores elétricos.

O **FP303** é protegido contra polaridade reversa, e pode suportar  $\pm 35$  Vdc sem sofrer danos. Polaridade reversa não danificará o equipamento, contudo ele não funcionará.

## Configuração da Rede e Topologia

### Fiação

Podem ser usados outros tipos de cabos diferentes do teste de conformidade. Cabos com especificações melhoradas permitem comprimento de tronco mais longo ou imunidade superior. Reciprocamente, podem ser usados cabos com especificações inferiores sujeitando-se a limitações do comprimento do tronco e dos braços mais a possível não-conformidade às exigências de suscetibilidade RFI/EMI.

Para aplicações intrinsecamente seguras, a relação da indutância/resistência (L/R) dever ser menor que o limite especificado pelo órgão regulador local para a particular implementação.

Os tipos de topologia suportados estão apresentados nas figuras 1.4 e 1.5. As duas topologias têm um cabo tronco com duas terminações. Os equipamentos são conectados ao tronco por braços. Os braços podem ser integrados no equipamento obtendo assim braços com comprimento zero. Num

braço pode conectar-se mais de um equipamento, dependendo do comprimento. Podem ser usados acopladores ativos para estender o comprimento do braço e do tronco.

O comprimento total do cabo, inclusive braços, entre quaisquer dois equipamentos no fieldbus não deve exceder 1900 m.

Nas figuras seguintes a ligação DP/PA depende das necessidades da aplicação.

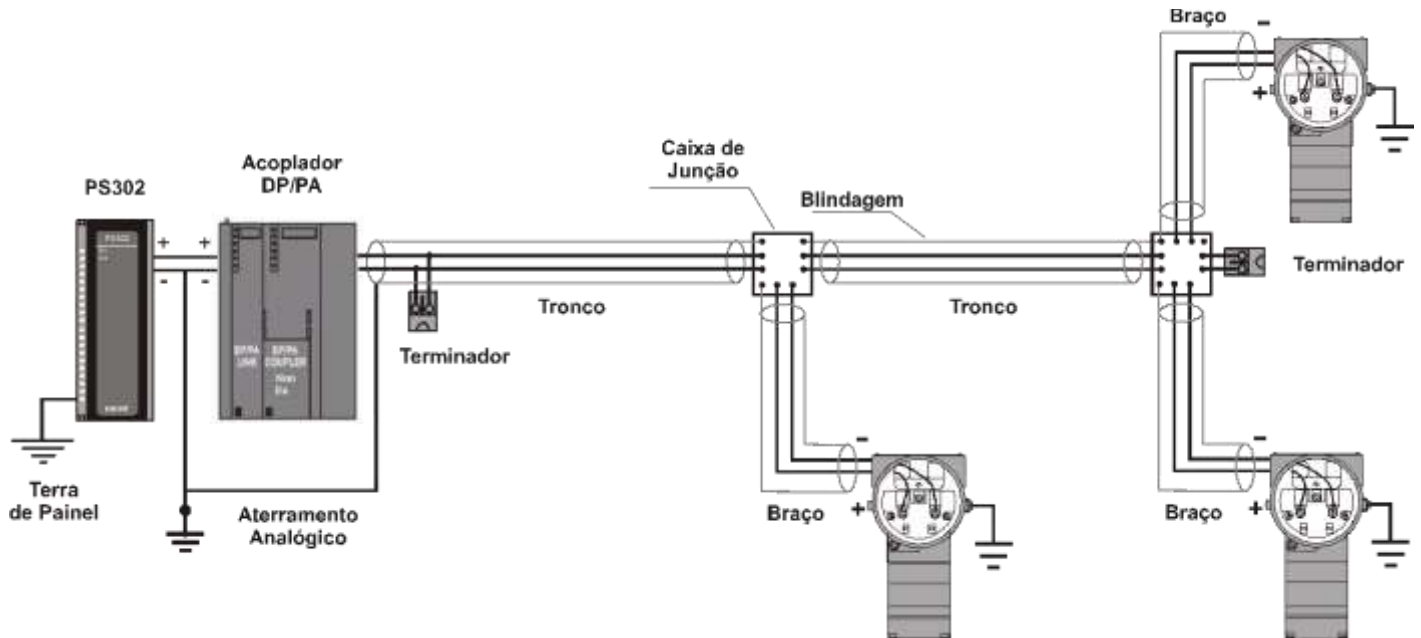


Figura 1.4 - Topologia em Barramento

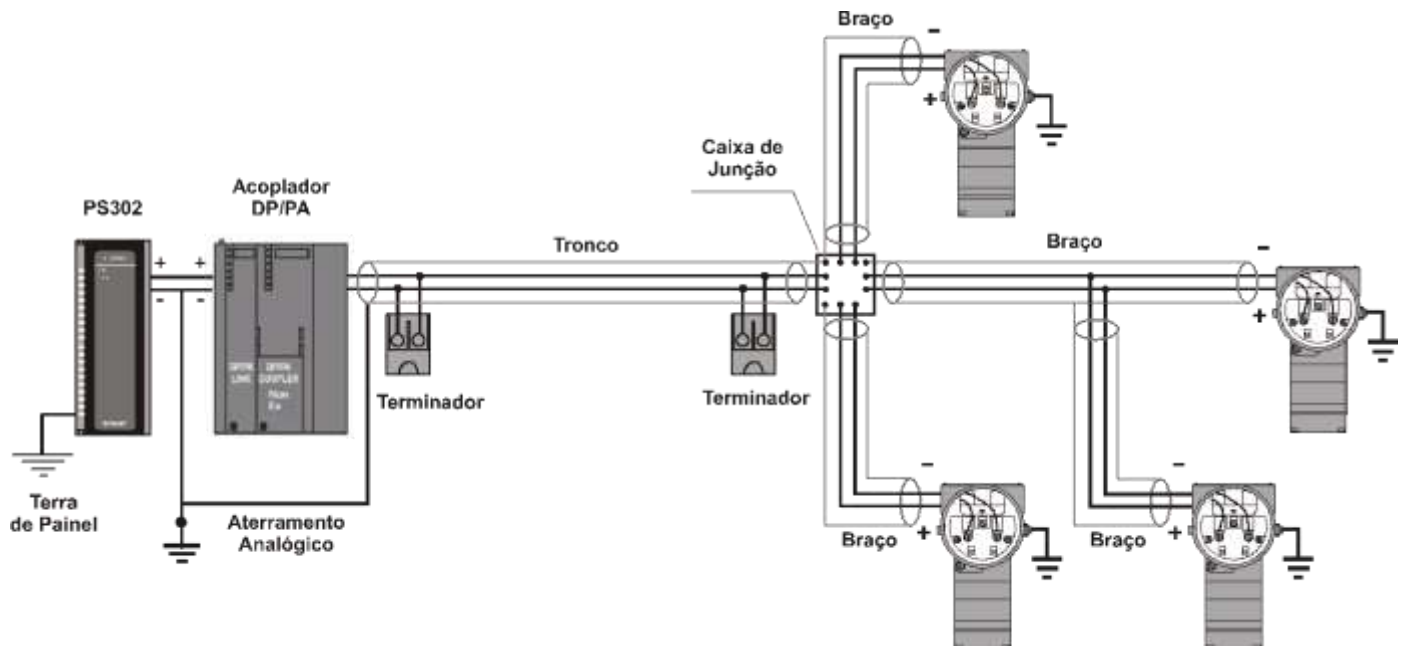


Figura 1.5 - Topologia em Árvore

## Barreira de Segurança Intrínseca

Quando o Fieldbus está em uma área que requer segurança intrínseca, uma barreira deve ser inserida no tronco entre a fonte de alimentação e o acoplador DP/PA, quando ele é do tipo não-intrínseco.

O uso da Barreira de Segurança Intrínseca DF47 é recomendado. Saiba mais em <http://www.smar.com.br>.

## Configuração do Jumper

Para configurar o equipamento adequadamente, disponha os jumpers **J1** e **W1** conforme a Tabela 1.1 abaixo. Os jumpers estão localizados na placa principal do **FP303** (ver Figura 3.48 - Jumpers J1 e W1).

<b>J1</b>	Este jumper habilita o parâmetro modo simulação no bloco AO.
<b>W1</b>	Este jumper habilita a árvore de programação de ajuste local.

*Tabela 1.1 – Descrição da função dos Jumpers*

## Alimentação

O **FP303** recebe a alimentação via barramento. A alimentação pode vir de uma unidade separada ou de outro equipamento como um controlador ou DCS – *Digital Control System*.

A tensão de alimentação deve estar entre 9 a 32 Vdc para aplicações sem segurança intrínseca.

Um requerimento especial aplica-se a fonte de alimentação usada num barramento com segurança intrínseca e depende do tipo de barreira usada.

O uso do **PS302** é recomendado como fonte de alimentação. Saiba mais em <http://www.smar.com.br>

## Instalações em Áreas Perigosas

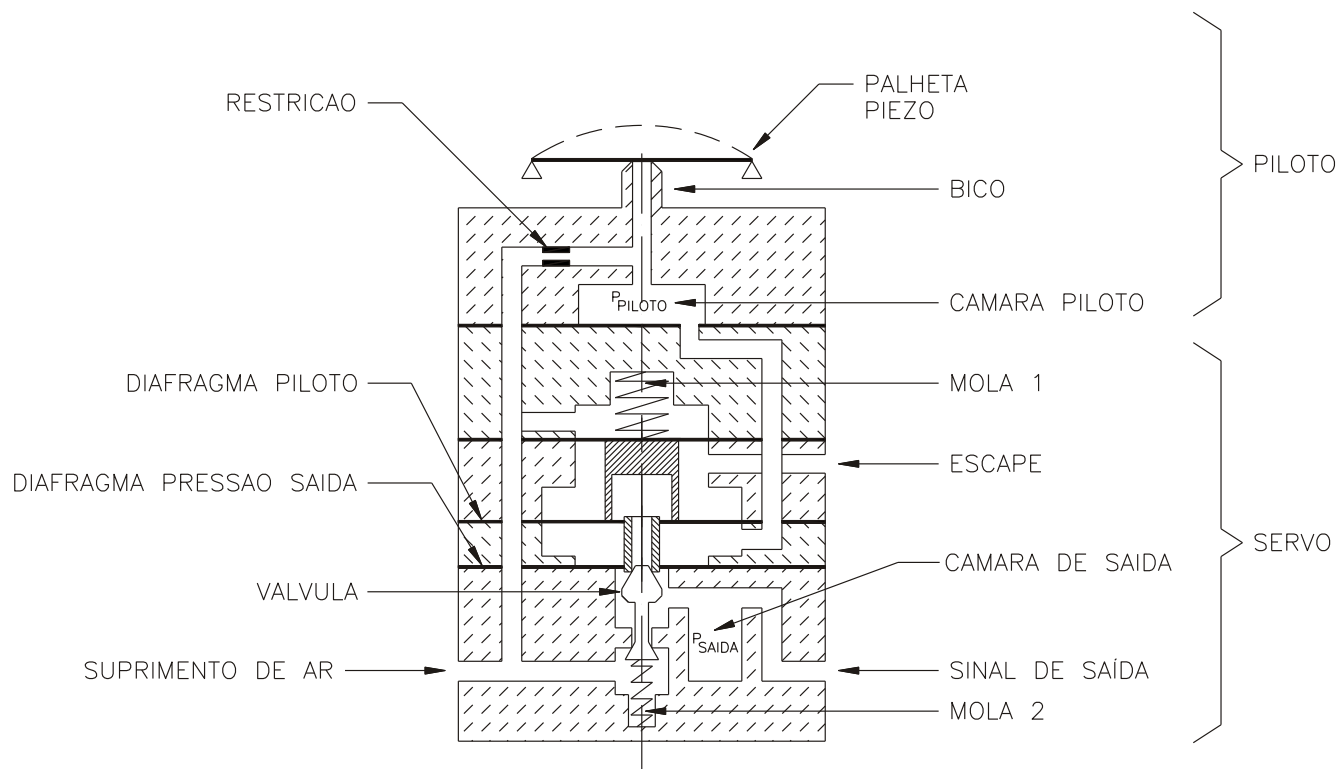
Consulte o Apêndice A para informações adicionais sobre certificação.

# OPERAÇÃO

## Descrição Funcional do Módulo de Saída

As partes principais do módulo de saída são: piloto, servo, sensor de pressão e circuito de controle de saída.

A parte pneumática é baseada numa tecnologia bem conhecida: relé pneumático e o conjunto bico-palheta, conforme desenho esquemático da Figura 2.1.



**Figura 2.1 – Transdutor Pneumático**

Um disco piezoelétrico é utilizado como palheta no estágio piloto. A palheta é defletida quando nela é aplicada uma tensão pelo circuito de controle. A aproximação ou o afastamento do disco piezoelétrico provoca uma variação no pequeno fluxo de ar que circula o bico, causando uma alteração na pressão da câmara piloto, que é chamada pressão piloto.

A pressão piloto, por ser muito baixa, deve ser amplificada. Isto é feito na seção servo, que atua como um relé pneumático. A seção servo tem um diafragma na câmara piloto e outro diafragma, diafragma de saída, de dimensões menores na câmara de saída. A pressão piloto, aplicada sobre o diafragma piloto, resulta numa força que, quando em equilíbrio, será igual à força que a pressão de saída aplica no diafragma de saída.

Quando é exigido um aumento na pressão de saída, a palheta se afastará do bico conforme o valor exigido, e a correção será feita conforme o parágrafo anterior. A mola espiral 1 força a válvula para baixo aumentando a pressão de saída até alcançar um novo equilíbrio.

Se é exigido uma diminuição na pressão, a palheta se aproximará do bico e a pressão piloto aumenta. A válvula será forçada a fechar através da mola 2 e os diafragmas serão empurrados para cima pela maior força vinda da saída e da pressão piloto.

O ar no sistema alivia a pressão de saída através do escape, diminuindo a pressão de saída até alcançar o equilíbrio novamente.

## Descrição Funcional Eletrônica

A CPU do **FP303** recebe o nível de saída desejado através da rede Fieldbus. A CPU fornece um sinal de setpoint eletrônico para o circuito de controle. O circuito de controle também recebe um sinal de realimentação proveniente de um sensor de pressão na saída do **FP303**.

As funções de cada bloco será descrita a seguir:

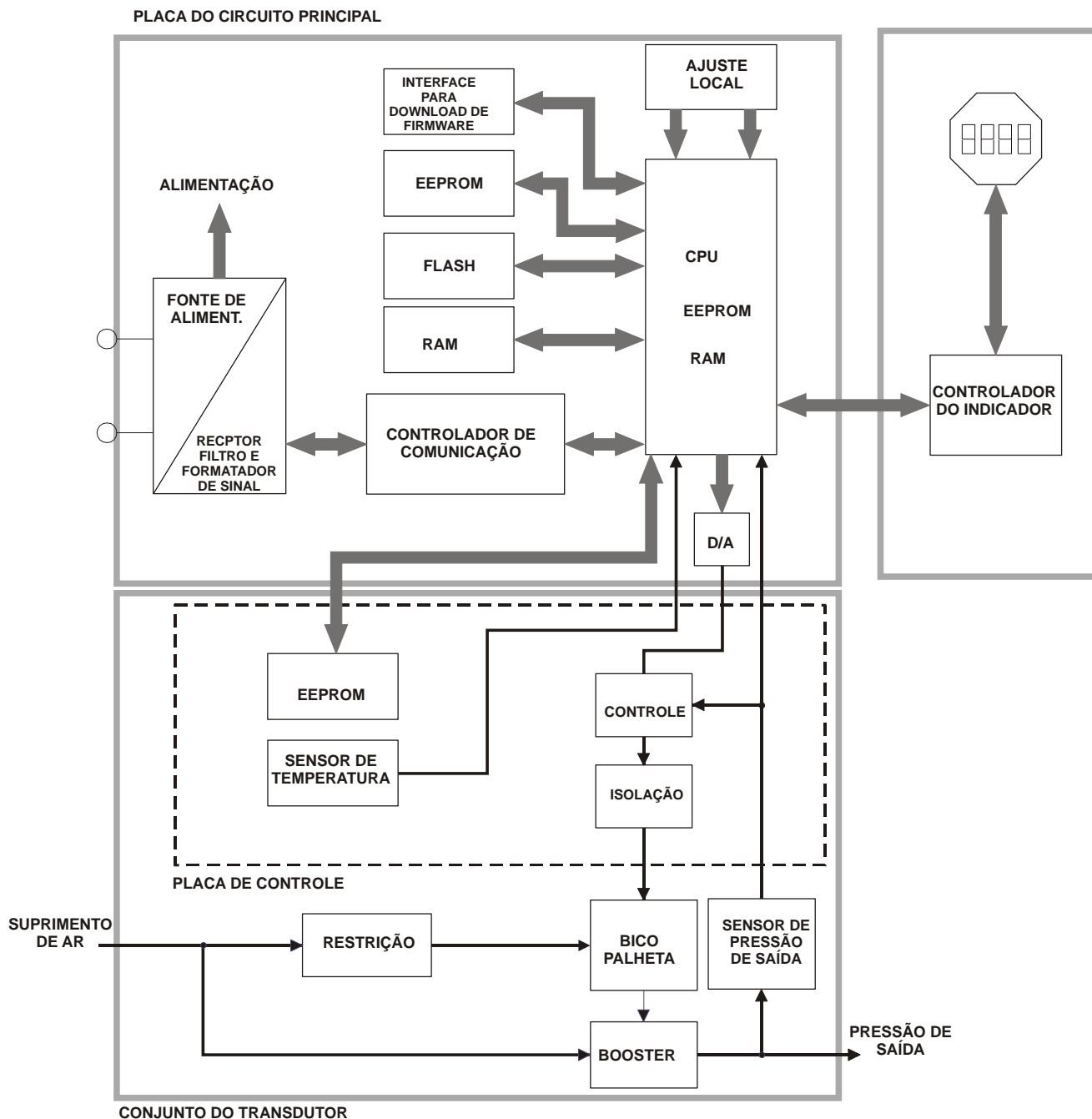


Figura 2.2 – Diagrama de Bloco do FP303



**Fonte de Alimentação**

Para alimentar o circuito do conversor FP303 é utilizada a linha de transmissão do sinal Fieldbus (sistema a dois fios).

**Controlador de Comunicação**

Ele controla a atividade da linha, modula e demodula sinais de comunicação e insere ou apaga delimitadores iniciais ou finais de acordo com o protocolo Fieldbus.

**Unidade Central de Processamento (CPU), RAM e PROM**

A unidade central de processamento (CPU) é a parte inteligente do conversor, responsável pelo gerenciamento e operação de execução do bloco, auto-diagnóstico e comunicação. O programa é armazenado na PROM. Para armazenamento temporário de dados, a CPU tem uma RAM interna.. A CPU possui uma memória interna não voláti (EEPROM) onde dados que devem ser retidos são armazenados em caso de falta de energia. Exemplos de tais dados: calibração, configuração e identificação de dados.

**Controlador do Display**

Recebe dados da CPU e os envia ao indicador de cristal líquido.

**Ajuste Local**

São duas chaves que são ativadas magneticamente através de uma ferramenta magnética de configuração, sem nenhum contato externo elétrico ou mecânico. Não há necessidade de abrir a tampa da carcaça eletrônica para acessar o Ajuste Local.

**Bloco D/A**

Recebe o sinal da CPU e o converte-o para uma tensão analógica, usada pelo Bloco de Controle.

**Bloco de Controle**

Controla a pressão de saída, fornecendo uma tensão para o disco piezoelétrico, de acordo com os dados recebidos da CPU e o feedback do sensor de pressão.

**Isolação**

Sua função é isolar o sinal Fieldbus do sinal piezoelétrico.

**Sensor de Pressão de Saída**

Mede a pressão de saída e faz a realimentação para o Bloco de Controle e a CPU.

**Sensor de Temperatura**

Mede a temperatura da placa do transdutor.

**EEPROM**

Memória não-volátil que guarda os dados quando o **FP303** é re-inicializado.

**Bico-Palheta**

A unidade bico-palheta converte o movimento do piezoelétrico dentro de um sinal pneumático para pressão de controle na câmara piloto.

**Restrição**

A restrição e o bico formam um circuito divisor de pressão. A restrição reduz a pressão de alimentação para acionamento do sistema bico-palheta, conforme já descrito da Descrição Funcional do Módulo de Saída.

**Booster**

O booster amplifica as mudanças de pressão que ocorrem antes da restrição do redutor de pressão em valores maiores e com um volume maior de ar conforme já descrito da Descrição Funcional do Módulo de Saída.



# CONFIGURAÇÃO

Uma das vantagens do Profibus é poder configurar o equipamento independente do configurador utilizado. O **FP303** pode ser configurado por terminal ou console de terceiros. O **FP303** contém três blocos transdutores de saída, um bloco físico, um bloco transdutor do display e um bloco de função de saída analógica. Os blocos funcionais não são mencionados neste manual. Para explicações e detalhes sobre os blocos funcionais, veja o “Manual dos Blocos Funcionais”.

O bloco transdutor isola o bloco de função do hardware I/O específico, tais como sensores e atuadores. Os blocos transdutores controlam o acesso ao I/O através da implementação específica do fabricante. Isto permite que o bloco transdutor execute o algoritmo tantas vezes quantas forem necessárias para obter os dados válidos dos sensores, sem sobrecarregar os blocos funcionais que os utilizam. Ele também isola os blocos funcionais das características específicas dos fabricantes de certos hardwares.

Acessando o hardware, o bloco transdutor pode obter os dados I/O ou passar os dados de controle para ele. A conexão entre o bloco transdutor e os blocos funcionais input/output é chamada de canal. Normalmente, os blocos transdutores executam funções como linearização, caracterização, compensação de temperatura, controle e troca de dados de/para o hardware.

### Configuração Offline:

1. Primeiramente efetue "Download to PG/PC", para garantir valores válidos;
2. Em seguida use a opção Menu Device para realizar a configuração dos parâmetros necessários nos menus específicos.

NOTA
Recomenda-se não usar a opção "Download to Device". Esta função pode configurar inadequadamente o equipamento.

## Como Configurar um Bloco Transdutor

O bloco transdutor possui um algoritmo, um conjunto de parâmetros armazenados e um canal que o conecta ao bloco funcional. O algoritmo descreve o comportamento do transdutor como uma função de transferência de dados entre o circuito I/O e o outro bloco funcional. O conjunto de parâmetros armazenados define a interface do usuário com o bloco transdutor e não é possível conectar esses parâmetros a outros blocos. Eles podem ser divididos em padrão e específico do fabricante.

Os parâmetros padrões estarão presentes para cada classe de equipamento, como pressão, temperatura, atuador, etc, para qualquer que seja o fabricante. Por outro lado, os parâmetros específicos dos fabricantes são definidos por eles. São parâmetros específicos comuns a diferentes fabricantes: ajustes de calibração, a informação do material, a curva de linearização, etc.

Quando é feita uma calibração de rotina padrão, o usuário é conduzido passo a passo por um método. O método é, geralmente, definido como uma referência para ajudar a realizar as tarefas mais comuns. A ferramenta de configuração a ser utilizada identifica cada método associado aos parâmetros e habilita a interface, a curva de linearização, etc.

## Diagrama Funcional do Bloco Transdutor Profibus PA para o Bloco Transdutor de Pressão

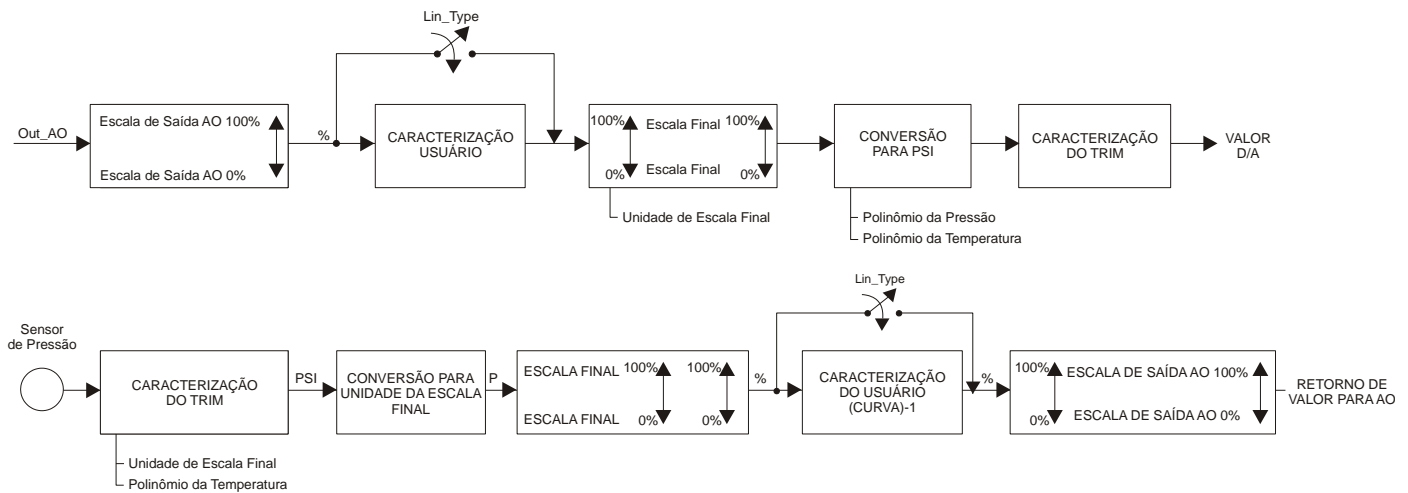


Figura 3.1 - Diagrama Funcional do Bloco Transdutor Profibus PA para o Bloco Transdutor de Pressão

## Descrições dos Parâmetros do Bloco Transdutor

Índice Relativo	Mnemônico do parâmetro	Descrição
1	ST_REV	Indica o nível de dados estáticos.
2	TAG_DESC	Descreve o bloco transdutor.
3	STRATEGY	Este parâmetro não é checado ou processado pelo bloco transdutor.
4	ALERT_KEY	Número de identificação na planta.
5	TARGET_MODE	Indica o modo de operação do bloco transdutor target.
6	MODE_BLK	Indica o modo de operação do bloco transdutor.
7	ALARM_SUM	Mostra o estados de até 16 blocos de alarme. Para cada alarme, os estados atuais, estados desconhecidos, estados não reportados e os estados desabilitados são mantidos.
8	FINAL_VALUE	A variável de comando para o elemento final de controle em unidades de OUT_SCALE. O estado BAD direcionará o atuador à posição de falha segura definida pelo ACTUATOR_ACTION.
9	FINAL_VALUE_SCALING	Os valores de limite superior e inferior da faixa, o código das unidades de engenharia e o número de dígitos à direita do ponto decimal para ser usado pelo valor final.
10	CAL_POINT_HI	O ponto superior de calibração.
11	CAL_POINT_LO	O ponto inferior de calibração.
12	CAL_MIN_SPAN	O valor do span mínimo de calibração permitido. Esta informação do span mínimo é necessária para assegurar que, ao fazer a calibração, ambos os pontos (superior e inferior) não fiquem muito próximos.
13	CAL_UNIT	Os códigos das unidades de engenharia para os valores de calibração. Veja a página 3-14 para conhecer as unidades válidas.
14	CONV_SN	O número de série do conversor.
15	ACTUATOR_ACTION	Especifica a ação do atuador em caso de falha. A posição de falha segura para a falta de energia do atuador da válvula. 0 = não inicializado 1 = abertura (100%) 2 = fechamento (0%) 3 = nenhum / permanece na mesma posição
16	ACTUATOR_MAN	Nome do fabricante do atuador.
17	ACTUATOR_TYPE	Tipo de atuador: 0 = eletropneumático 1 = elétrico 2 = eletro-hidráulico 3 = outros

Índice Relativo	Mnemônico do parâmetro	Descrição
18	ACTUATOR_SER_NUM	Número de série do atuador.
19	VALVE_MAN	Nome do fabricante da válvula.
20	VALVE_SER_NUM	Número de série da válvula.
21	VALVE_TYPE	Tipo de válvula: 0 = válvula de movimento linear, válvula deslizante 1 = válvula de movimento rotativo, 1 volta 2 = válvula de movimento rotativo, multivoltas
22	VALVE_MAINT_DATE	Data da última manutenção da válvula.
23	DEVICE_CALIB_DATE	Data da última calibração do equipamento.
24	DEVICE_CONFIG_DATE	Data da última configuração do equipamento.
25	FEEDBACK_VALUE	A posição atual do elemento final de controle em unidades de OUT_SCALE.
26	RATE_DEC	Inclinação de descida da rampa onde o setpoint é atuado em modo Auto, em unidades por segundo. Se a inclinação da rampa for ajustada para zero, o setpoint será usado imediatamente.
27	RATE_INC	Inclinação de subida da rampa onde o setpoint é atuado em modo Auto, em unidades FV por segundo. Se a inclinação da rampa é ajustada para zero, o setpoint será usado imediatamente.
28	LIN_TYPE	Tipo de linearização: 0 Sem linearização (mandatório) 1 Tabela de linearização (opcional) 240 Específico do Fabricante : 249 Específico do Fabricante 250 Não usada 251 Nenhum 252 Desconhecido 253 Especial
29	TAB_ENTRY	O parâmetro índice identifica qual elemento da tabela está no parâmetro X_VALUE e Y_VALUE.
30	TAB_X_Y_VALUE	O parâmetro X_Y_VALUE contém um par de valores da tabela.
31	TAB_MIN_NUMBER	Por razões internas do equipamento (por exemplo para cálculos), às vezes é necessário usar um mínimo de valores da tabela. Este número é fornecido no parâmetro TAB_MIN_NUMBER.
32	TAB_MAX_NUMBER	TAB_MAX_NUMBER é o tamanho máximo (número de valores X_VALUE e Y_VALUE) da tabela no equipamento.
33	TAB_ACTUAL_NUMBER	Contém os números de entradas atuais na tabela. Pode ser calculada após o término da transmissão da tabela.
34	TAB_OP_CODE	A modificação de uma tabela em um equipamento influencia a medida ou os algoritmos de atuação do equipamento. Entretanto, um ponto inicial e final é necessário. O parâmetro TAP_OP_CODE controla a transação da tabela. 0: não inicializado. 1: nova característica de operação, primeiro valor (TAB_INDEX=1), antiga curva apagada. 2: reservado. 3: último valor, fim da transmissão, verificar tabela, substituir curva antiga pela curva nova ou atualizar ACTUAL_NUMBER. 4: deleta o ponto da tabela com índice atual (opcional), ordena os registros do Charact-Input-Value em ordem crescente, designa um novo índice, decrementa o CHARACT_NUMBER. 5: insere o ponto (Charact-Input-Value relevant) (opcional), ordena os registros do Charact-Input-Value em ordem crescente, designa um novo índice, incrementa o CHARACT_NUMBER. 6: substitui o ponto da tabela com o índice atual (opcional). É possível ler a tabela ou partes da tabela sem interação do início e da parada (TAB_OP_CODE 1 and 3). O início é indicado pelo ajuste em 1 do TAB_ENTRY.
35	TAB_STATUS	É comum a checagem de plausibilidade no equipamento. O resultado desta checagem está indicado no parâmetro TAB_STATUS. 0: Não inicializado

Índice Relativo	Mnemônico do parâmetro	Descrição
	TAB_STATUS	1: Bom (nova tabela é válida) 2: Aumento não monótono (tabela antiga é válida) 3: Decréscimo não monótono (tabela antiga é válida) 4: Valores transmitidos não suficientes (tabela antiga é válida) 5: Muitos valores transmitidos (tabela antiga é válida) 6: Gradiente da borda muito alto (tabela antiga é válida) 7: Valores não esperados (tabela antiga é válida) 8 - 127 reservado > 128 específico do fabricante
36	SECONDARY_VALUE	O valor secundário relacionado ao sensor (°C).
37	SECONDARY_VALUE_UNIT	Unidades de Engenharia a serem usadas com o valor secundário relacionado ao sensor (°C) (1001).
38	CAL_TEMPERATURE	O ponto de calibração para o sensor de temperatura.
39	BACKUP_RESTORE	Este parâmetro permite salvar e restaurar os dados de acordo com procedimentos da calibração e da fábrica. Possui as seguintes opções: 1, "Factory Cal Restore", (Reestabelece calibração de fábrica) 2, "Last Cal Restore", (Reestabelece última calibração) 3, "Default Data Restore", (Reestabelece dados default) 4, "Shut-Down Data Restore", (Reestabelece dados) 5, "Sensor Data Restore", (Reestabelece dados do sensor) 11, "Factory Cal Backup", (Salva os dados como dados de fábrica) 12, "Last Cal Backup", (Salva os dados como última calibração válida) 14, "Shut-Down Data Backup", (Salva os dados antes de se desenergizar) 15, "Sensor Data Backup", (Salva os dados do sensor) 0, "None", (Nenhum)
40	COEFF_PRESS_POL	O coeficiente de pressão de 0 a 10.
41	POLYNOMIAL_PRESS_VERSION	A versão polinomial da pressão.
42	COEFF_SENS_TEMP_POL	O coeficiente do sensor de temperatura de 0 a 4.
43	POLYNOMIAL_SENS_TEMP_VERSION	A versão polinomial para o sensor de temperatura.
44	COEFF_SENS_PRESS_POL	O coeficiente do sensor de temperatura de 0 a 7.
45	POLYNOMIAL_SENS_PRESS_VERSION	A versão polinomial para o sensor de pressão.
46	SENSOR_PRESSURE	O valor e estado do sensor de pressão.
47	CAL_POINT_HI_SENSOR_PRES	O ponto superior de calibração para o sensor de pressão.
48	CAL_POINT_LO_SENSOR_PRES	O ponto inferior de calibração para o sensor de pressão.
49	FEEDBACK_CAL	O valor medido quando o método de calibração está sendo realizado.
50	CAL_CONTROL	Após entrar no método de calibração CAL_CONTROL é usada para retornar à operação normal antes da calibração.
51	PIEZO_VOLTAGE	Valor e estado do piezo.
52	XD_ERROR	Indica a condição de processo de calibração de acordo com: 16, "Default value set" 22, "Applied process out of range" 26, "Invalid configuration for request" 27, "Excess correction" 28, "Calibration failed"
53	MAIN_BOARD_SN	Número de série da placa principal.
54	EEPROM_FLAG	Este parâmetro é usado para indicar o processo de "salvar" na EEPROM. 0, "False" 1, "True"
55	ORDERING_CODE	Indica a informação do sensor e controle de produção da fábrica.

**Tabela 3.1 - Descrição dos Parâmetros do Bloco Transdutor**

## Tabela de Atributos dos Parâmetros do Bloco Transdutor

Índice Relativo	Nome do Parâmetro	Tipo do Objeto	Tipo de Dado	Armaz.	Tam.	Acesso	Uso do Parâmetro / Tipo de Transporte	Padrão	Mandatório / Opcional (Classe)
Parâmetro padrão									
Parâmetros adicionais para o Bloco Transdutor Eletropneumático									
8	FINAL_VALUE	Grava	DS_33	D	5	r,w	C/a		M(B)
9	FINAL_VALUE_SCALING	Grava	DS-36	S	4	r	C/a	-	O (B)
10	CAL_POINT_HI	Simples	Float	N	4	r,w	C/a	15.0 psi	O (B)
11	CAL_POINT_LO	Simples	Float	N	4	r	C/a	3.0 psi	O (B)
12	CAL_MIN_SPAN	Simples	Float	N	4	r	C/a	7.0 psi	O (B)
13	CAL_UNIT	Simples	Unsigned16	N	2	r	C/a		O (B)
14	CONV_SN	Simples	Unsigned32	N	4	r,w	C/a	0	O (B)
15	ACTUATOR_ACTION	Simples	Unsigned8	S	1	r,w	C/a		M(B)
16	ACTUATOR_MAN	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a		M(B)
17	ACTUATOR_TYPE	Simples	Unsigned8	N	1	r	C/a		M(B)
18	ACTUATOR_SER_NUM	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a		O (B)
19	VALVE_MAN	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a		M(B)
20	VALVE_SER_NUM	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a	0	O (B)
21	VALVE_TYPE	Simples	Unsigned8	S	1	r,w	C/a		M(B)
22	VALVE_MAINT_DATE	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a		M(B)
23	DEVICE_CALIB_DATE	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a		M(B)
24	DEVICE_CONFIG_DATE	Simples	OctetString	S	16	r,w	C/a		M(B)
25	FEEDBACK_VALUE	Grava	DS_33	D	5	r	C/a	0	M(B)
26	RATE_DEC	Simples	Float	S	4	r,w	C/a	0	O (B)
27	RATE_INC	Simples	Float	S	4	r,w	C/a	0	O (B)
28	LIN_TYPE	Simples	Unsigned8	S	1	r,w	C/a	0	M (B)
29	TAB_ENTRY	Simples	Unsigned8	D	1	r,w	C/a	-	O(B)
30	TAB_X_Y_VALUE	Array	Float	S	4	r	C/a	-	O(B)
31	TAB_MIN_NUMBER	Simples	Unsigned8	S	1	r	C/a	-	O(B)
32	TAB_MAX_NUMBER	Simples	Unsigned8	S	1	r	C/a	-	O(B)
33	TAB_ACTUAL_NUMBER	Simples	Unsigned8	S	1	r	C/a	-	O (B)
34	TAB_OP_CODE	Simples	Unsigned8	D	1	r,w	C/a	-	O(B)
35	TAB_STATUS	Simples	Unsigned8	D	1	r	C/a	-	O(B)
36	SECONDARY_VALUE	Grava	DS-33	D	5	r	C/a		O (B)
37	SECONDARY_VALUE_UNIT	Simples	Unsigned16	N	2	r	C/a		O (B)
38	CAL_TEMPERATURE	Simples	Float	N	4	r,w	C/a	25	O (B)
39	BACKUP_RESTORE	Simples	Unsigned8	S	1	r,w	C/a	None	O (B)
40	COEFF_PRESS_POL	array	float	S	44	r,w	C/a		O (B)
41	POLYNOMIAL_PRESS_VERSION	Simples	Unsigned8	S	1	r,w	C/a	0x11	O (B)
42	COEFF_SENS_TEMP_POL	array	float	S	20	r,w	C/a		O (B)
43	POLYNOMIAL_SENS_TEMP_VERSION	Simples	Unsigned8	S	1	r,w	C/a	0x10	O (B)

Índice Relativo	Nome do Parâmetro	Tipo do Objeto	Tipo de Dado	Armaz.	Tam.	Acesso	Uso do Parâmetro / Tipo de Transporte	Padrão	Mandatário /Opcional (Classe)
44	COEFF_SENS_PRESS_POL	array	float	S	20	r,w	C/a		O (B)
45	POLYNOMIAL_PRESS_TEMP_VERSION	Simple	Unsigned8	S	1	r,w	C/a	0x10	O (B)
46	SENSOR_PRESSURE	Grava	DS_33	D	5	r	C/a		M(B)
47	CAL_POINT_HI_SENSOR_PRES	Simple	Float	N	4	r	C/a	15.0 psi	O (B)
48	CAL_POINT_LO_SENSOR_PRES	Simple	Float	N	4	r	C/a	3.0 psi	O (B)
49	FEEDBACK_CAL	Simple	Float	D	4	r,w	C/a		M(B)
50	CAL_CONTROL	Simple	Unsigned8	N	1	r,w	C/a	Disable	O (B)
51	PIEZO_VOLTAGE	Grava	DS_33	D	5	r	C/a		M(B)
52	XD_ERROR	Simple	Unsigned8	S	1	r	C/a	0x10	O (B)
53	MAIN_BOARD_SN	Simple	Unsigned32	S	4	r,w	C/a		O (B)
54	EEPROM_FLAG	Simple	Unsigned8	D	1	r	C/a	Falso	O (B)
55	ORDERING_CODE	array	Unsigned8	S	50	r,w	C/a		O (B)

Tabela 3.2 – Tabela dos Atributos dos Parâmetros dos Blocos Transdutores

NOTA

Na versão faixa estendida, o valor padrão será de 30 psi para os parâmetros 10 (CAL\_POINT\_HI) e 47 (CAL\_POINT\_HI\_SENSOR)

### Tabela de Visualização dos Blocos Transdutores

Índice Relativo	Parâmetro Mnemônico	VIEW_1 Número de bytes
1-7	Parâmetros Padrão	13
8	FINAL_VALUE	
9	FINAL_VALUE_SCALING	
10	CAL_POINT_HI	
11	CAL_POINT_LO	
12	CAL_MIN_SPAN	
13	CAL_UNIT	
14	CONV_SN	
15	ACTUATOR_ACTION	
16	ACTUATOR_MAN	
17	ACTUATOR_TYPE	
18	ACTUATOR_SER_NUM	
19	VALVE_MAN	
20	VALVE_SER_NUM	
21	VALVE_TYPE	
22	VALVE_MAINT_DATE	
23	DEVICE_CALIB_DATE	
24	DEVICE_CONFIG_DATE	
25	FEEDBACK_VALUE	
26	RATE_DEC	



Índice Relativo	Parâmetro Mnemônico	VIEW_1 Número de bytes
27	RATE_INC	
28	LIN_TYPE	
29	TAB_ENTRY	
30	TAB_X_Y_VALUE	
31	TAB_MIN_NUMBER	
32	TAB_MAX_NUMBER	
33	TAB_ACTUAL_NUMBER	
34	TAB_OP_CODE	
35	TAB_STATUS	
36	SECONDARY_VALUE	
37	SECONDARY_VALUE_UNIT	
38	CAL_TEMPERATURE	
39	BACKUP_RESTORE	
40	COEFF_PRESS_POL	
41	POLYNOMIAL_PRESS_VERSION	
42	COEFF_SENS_TEMP_POL	
43	POLYNOMIAL_SENS_TEMP_VERSION	
44	COEFF_SENS_PRESS_POL	
45	POLYNOMIAL_PRESS_TEMP_VERSION	
46	SENSOR_PRESSURE	
47	CAL_POINT_HI_SENSOR_PRES	
48	CAL_POINT_LO_SENSOR_PRES	
49	FEEDBACK_CAL	
50	CAL_CONTROL	
51	PIEZO_VOLTAGE	
52	XD_ERROR	
53	MAIN_BOARD_SN	
54	EEPROM_FLAG	
55	ORDERING_CODE	
	TOTAL	13 bytes

**Tabela 3.3 - Tabela de Visualização dos Blocos Transdutores**

Os softwares de configuração ProfibusView da Smar ou o Simatic PDM da Siemens, por exemplo, podem configurar vários parâmetros do bloco transdutor. Veja as figuras abaixo:



Figura 3.2 - Blocos de Função e Blocos Transdutores – ProfibusView

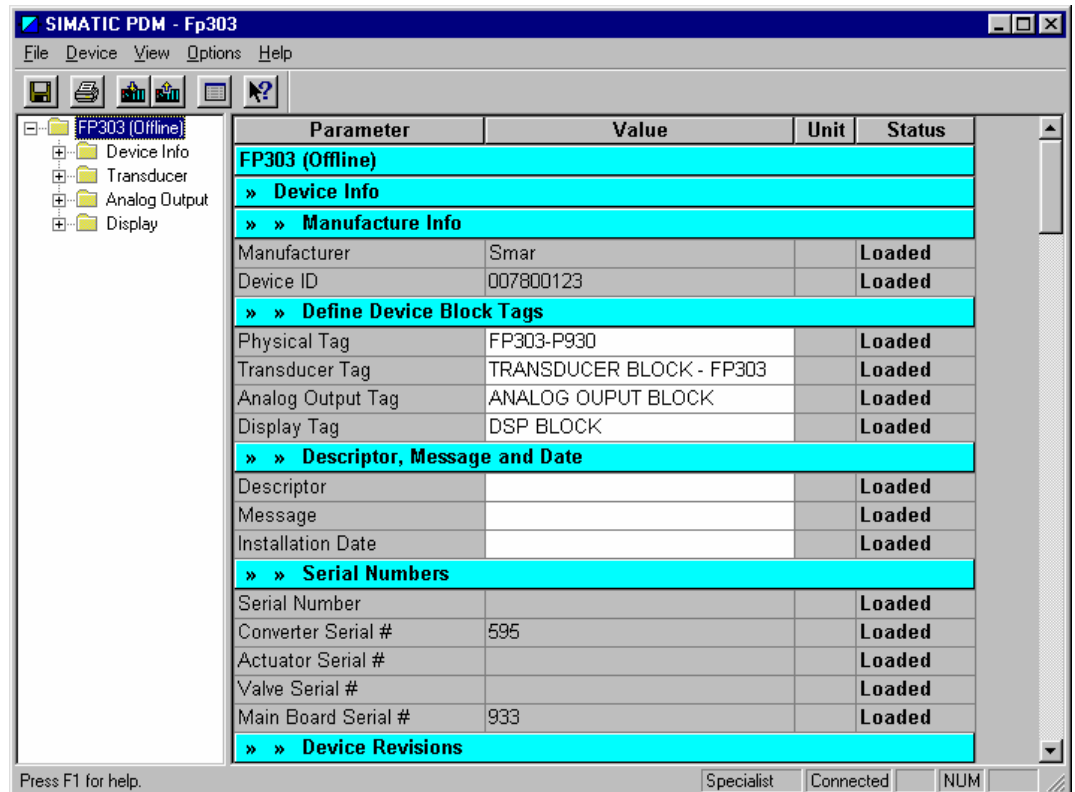
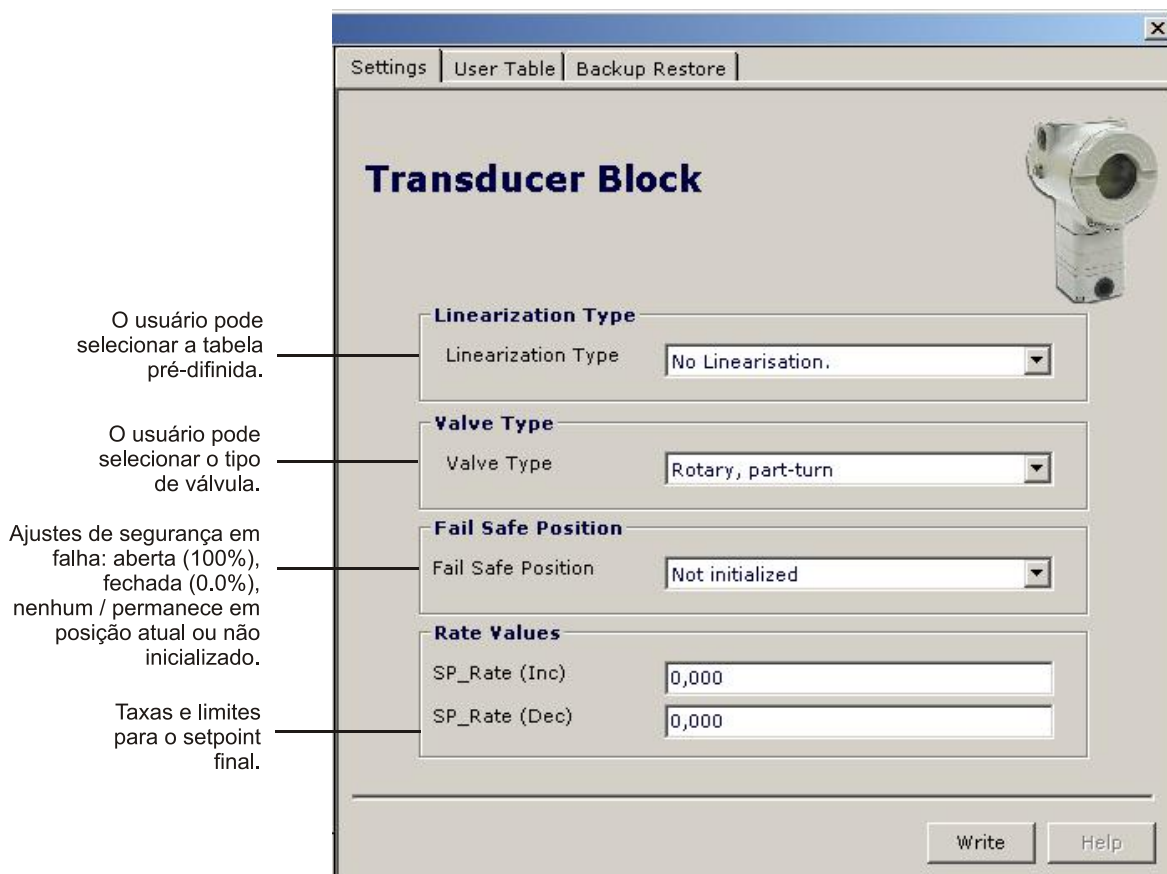


Figura 3.3 - Blocos de Função e Blocos Transdutores – Simatic PDM

Use o menu principal para as seguintes funções:

- Mudar o endereçamento do equipamento;
- Fazer upload/download dos parâmetros;
- Configurar o bloco transdutor, o bloco de saída analógico e o bloco do display;
- Calibrar o conversor;
- Resetar via software, proteger o equipamento contra gravação e simular o valor do bloco transdutor para o bloco de saída analógico;
- Salvar e restaurar a calibração de dados.

O menu principal também dá acesso à tela de configuração do bloco transdutor.



**Figura 3.4 – Configuração do Bloco Transdutor – ProfibusView**

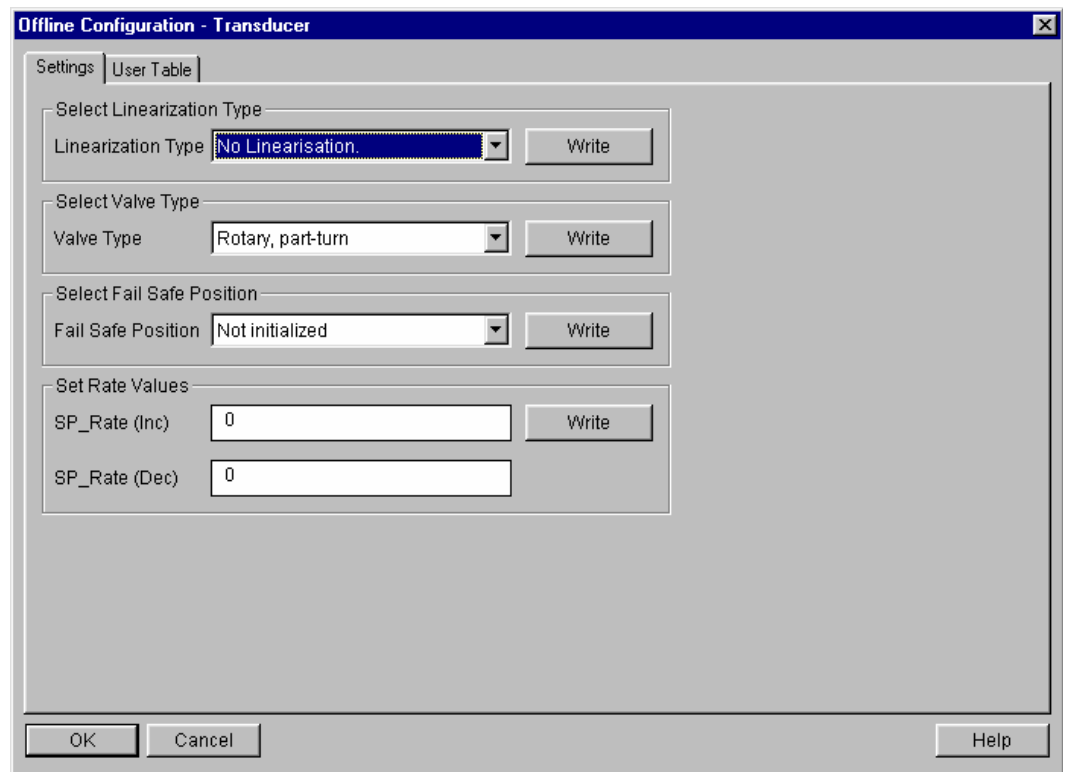


Figura 3.5 – Configuração do Bloco Transdutor – Simatic PDM

#### Manuseio das Tabelas

É possível carregar e recarregar tabelas nos equipamentos. Esta tabela é usada principalmente para linearização. Para realizar este procedimento os seguintes parâmetros são necessários:

- TAB\_INDEX
- TAB\_X\_Y\_VALUE
- TAB\_MIN\_NUMBER
- TAB\_MAX\_NUMBER
- TAB\_OP\_CODE
- TAB\_STATUS

O parâmetro TAB\_X\_Y\_VALUE contém o par de valores para cada valor da tabela.

O parâmetro TAB\_INDEX identifica o elemento da tabela contido no parâmetro X\_Y\_VALUE (veja a Figura 3.4).

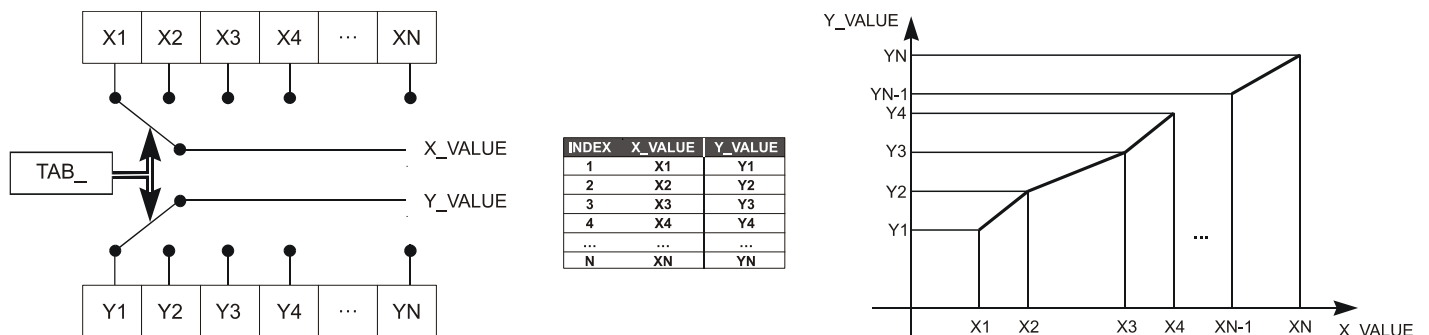


Figura 3.6 - Parâmetros de uma Tabela

- TAB\_MAX\_NUMBER é o tamanho máximo de uma tabela em um equipamento.
- TAB\_MIN\_NUMBER é o tamanho mínimo de uma tabela em um equipamento.

A modificação de uma tabela no equipamento influencia os algoritmos de medida do equipamento. Uma indicação dos pontos iniciais e finais é necessária. O parâmetro TAB\_OP\_CODE controla a transação da tabela. O equipamento fornece uma checagem de aceitabilidade. Os resultados são indicados no parâmetro TAB\_STATUS.

A tabela do usuário é usada para caracterização de corrente em vários pontos.

O usuário pode configurar até 21 pontos em porcentagem. A curva de caracterização é usada para dar um determinado perfil à saída. Por exemplo, é usado quando o **FP303** está controlando uma válvula com uma característica não linear. A curva de caracterização, quando usada, é aplicada ao sinal de entrada antes de ser convertida para corrente analógica.

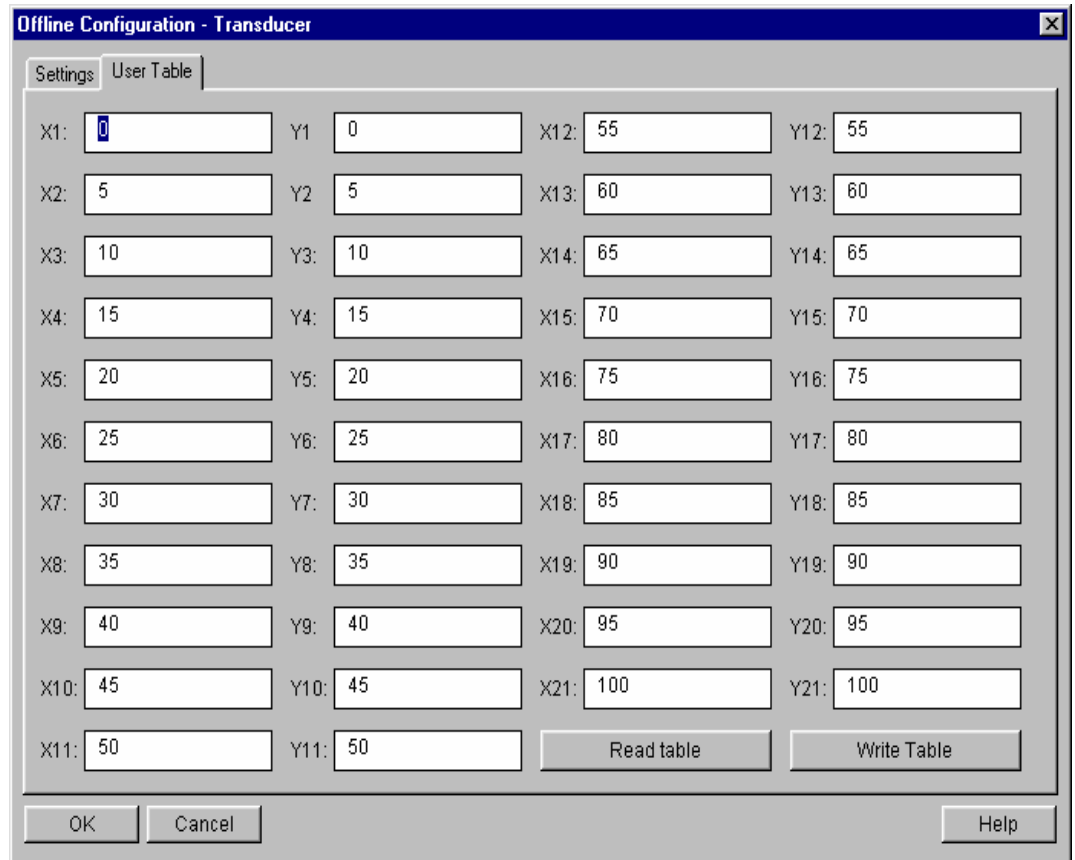
Esta eventual não-linearidade pode ser corrigida através da User Table. O usuário precisa configurar os valores de entrada e saída correspondentes em %. Configurar um mínimo de dois pontos. Estes pontos irão definir a curva de caracterização. O máximo número de pontos é 21. É recomendado que se selecione os números igualmente distribuídos sobre a faixa desejada, ou sobre uma parte da faixa onde é necessária uma maior precisão. O usuário tem que ajustar a "user defined (table)" para linearização da válvula.

Entre com os valores de entrada e saída.

X01:	0,000	Y01:	0,000	X08:	35,000	Y08:	35,000	X15:	70,000	Y15:	70,000
X02:	5,000	Y02:	5,000	X09:	40,000	Y09:	40,000	X16:	75,000	Y16:	75,000
X03:	10,000	Y03:	10,000	X10:	45,000	Y10:	45,000	X17:	80,000	Y17:	80,000
X04:	15,000	Y04:	15,000	X11:	50,000	Y11:	50,000	X18:	85,000	Y18:	85,000
X05:	20,000	Y05:	20,000	X12:	55,000	Y12:	55,000	X19:	90,000	Y19:	90,000
X06:	25,000	Y06:	25,000	X13:	60,000	Y13:	60,000	X20:	95,000	Y20:	95,000
X07:	30,000	Y07:	30,000	X14:	65,000	Y14:	65,000	X21:	100,000	Y21:	100,000

Depois de configurados os pontos, esta tecla deve ser pressionada para a verificação de "aumento monótono" na tabela.

Figura 3.7 - Tela do User Table – ProfibusView



**Figura 3.8 - Tela do User Table – Simatic PDM**

O bloco AO (Bloco de Saída Analógico) fornece um valor para um bloco transdutor de saída. Fornece valores, conversões de escala, mecanismo de segurança em falha e outros recursos.

O bloco de saída analógica é um bloco funcional usado pelos equipamentos que funcionam como elementos de saída em uma malha de controle tais como válvulas, atuadores, posicionadores, etc. O bloco AO recebe um sinal de outro bloco de função e transfere seus resultados para um bloco transdutor através de um canal de referência interna.

A unidade e escala para a saída será o mesmo para o bloco transdutor.

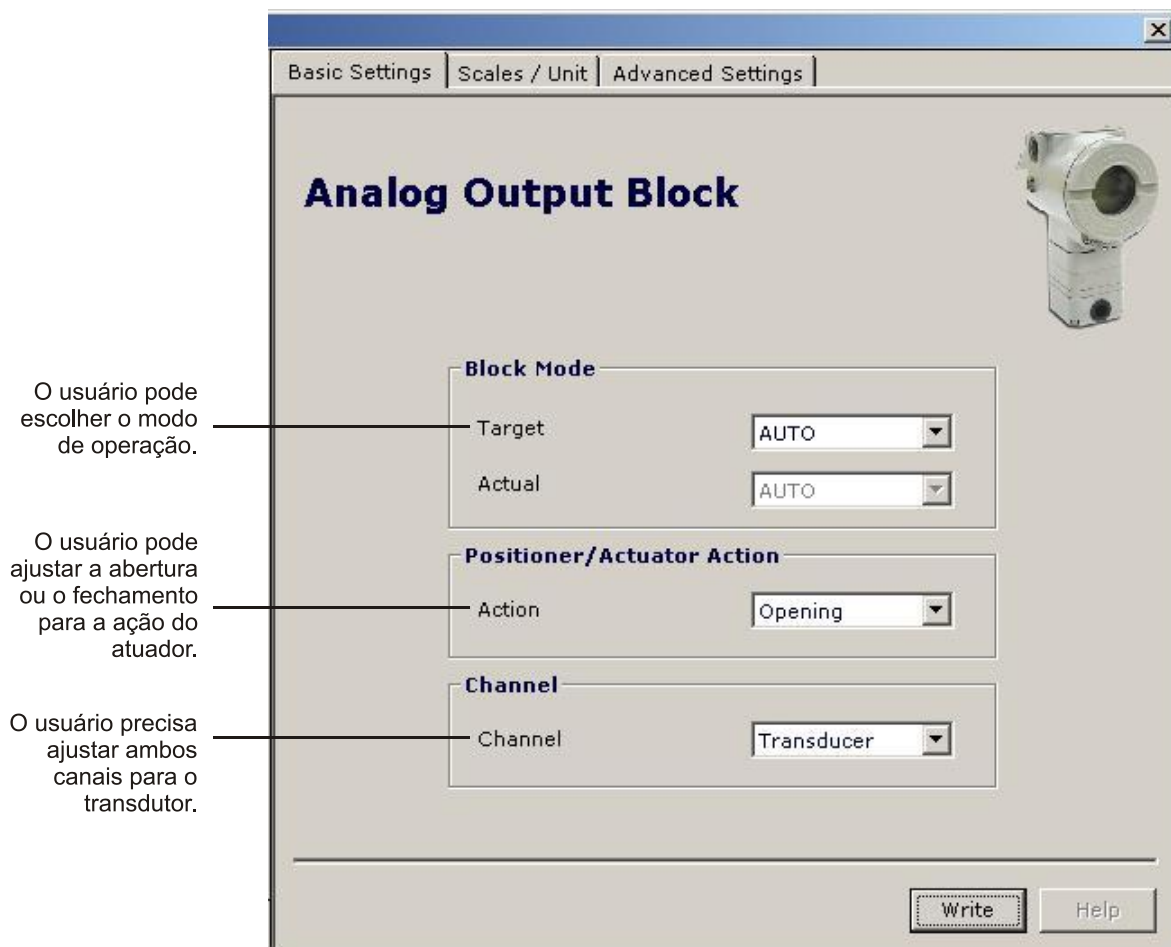


Figura 3.9 - Bloco de Saída Analógica - Ajustes Básicos – Profibus View

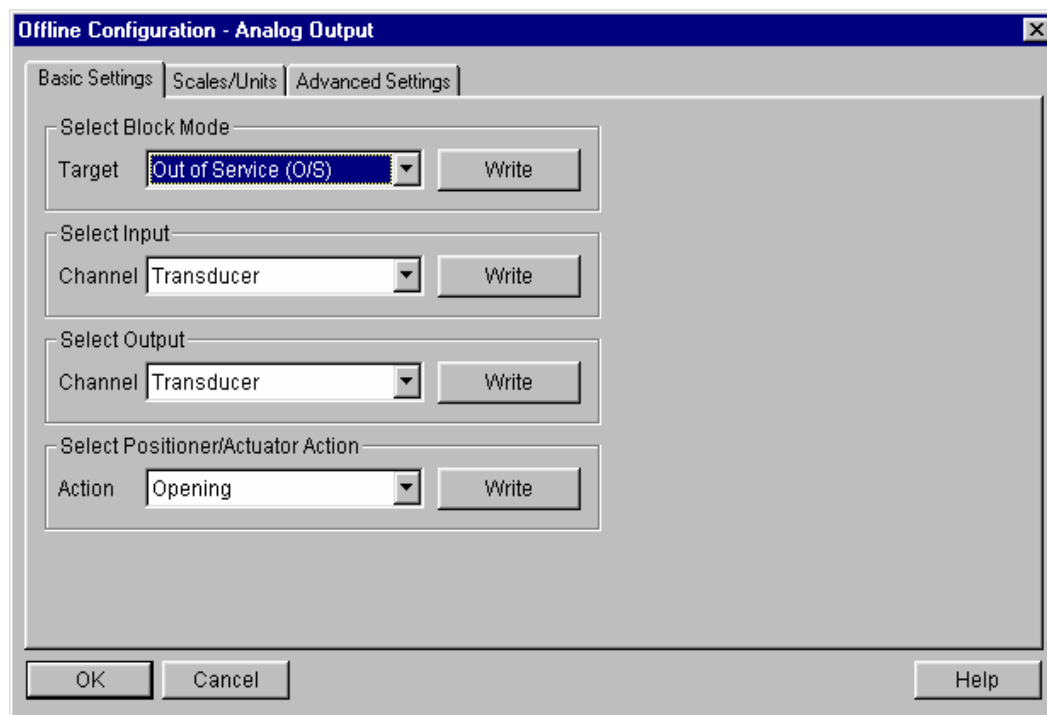


Figura 3.10 - Bloco de Saída Analógica - Ajustes Básicos – Simatic PDM

Na aba Scale/Units, configure a escala e a unidade para a entrada e a saída. Os modelos mais novos do FP303 permitem também calibração de 3 a 30 psi. O FP303 sai de fábrica calibrado de 3 a 15 psi, e os exemplos a seguir estão baseados nesta calibração de fábrica.

A mesma sequência de calibração se aplica quando se desejar uma calibração na faixa estendida de 3 a 30 psi.

A unidade e a escala para a saída serão a mesma para o bloco transdutor.

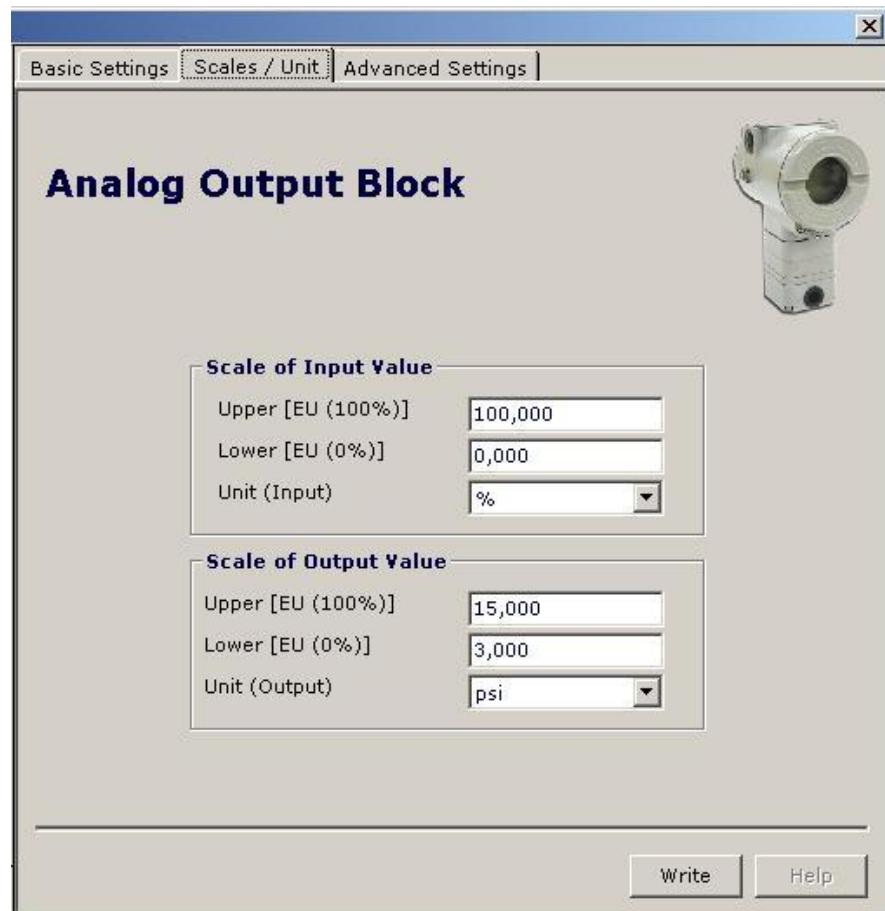
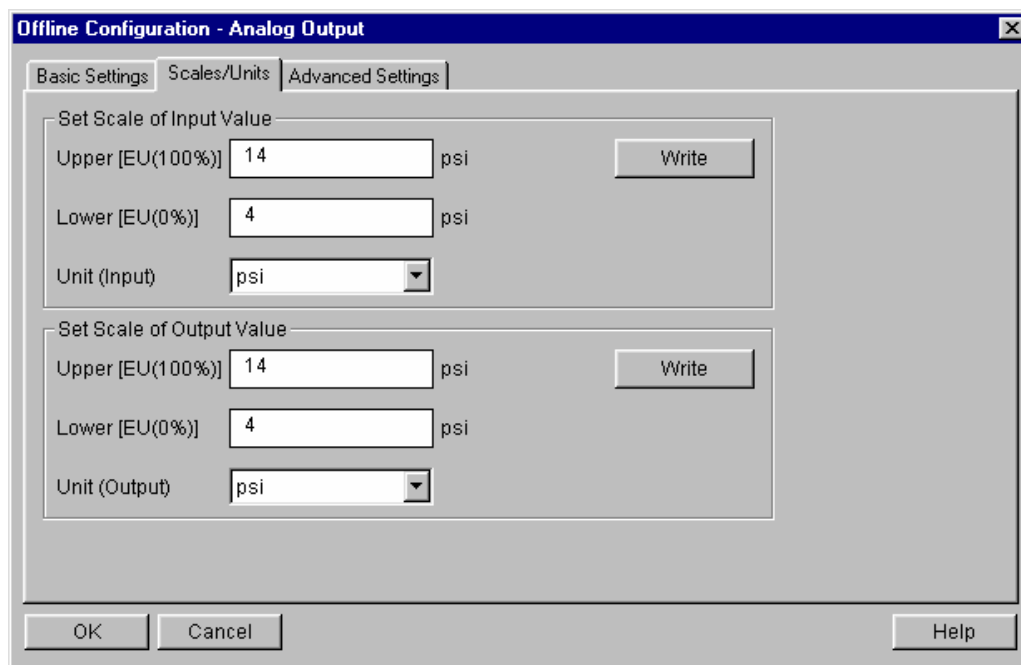


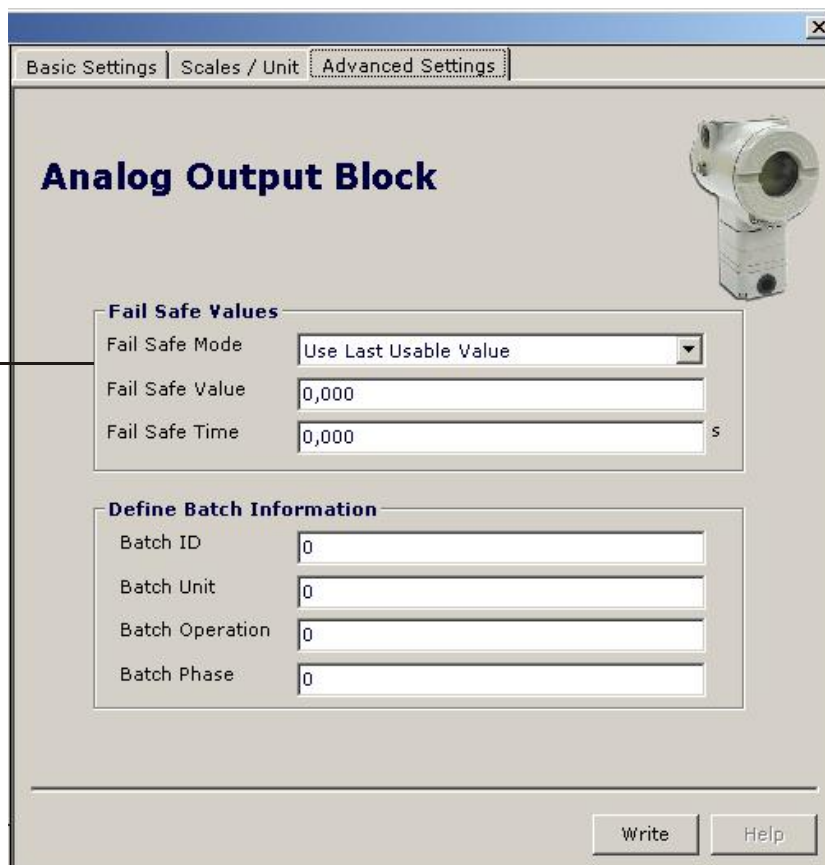
Figura 3.11 - Bloco de Saída Analógica - Escala/Unidades – ProfibusView





**Figura 3.12 - Bloco de Saída Analógica - Escala/Unidades – Simatic PDM**  
 Na aba Advanced Settings, ajuste as condições de falha segura.

Para o modo de segurança em falha as opções podem ser: O atuador vai para a posição de segurança em falha armazenando os últimos valores de segurança em falha e setpoint, e é usada como entrada reguladora de controle.



**Figura 3.13 - Bloco de Saída Analógica - Advanced Settings - ProfibusView**

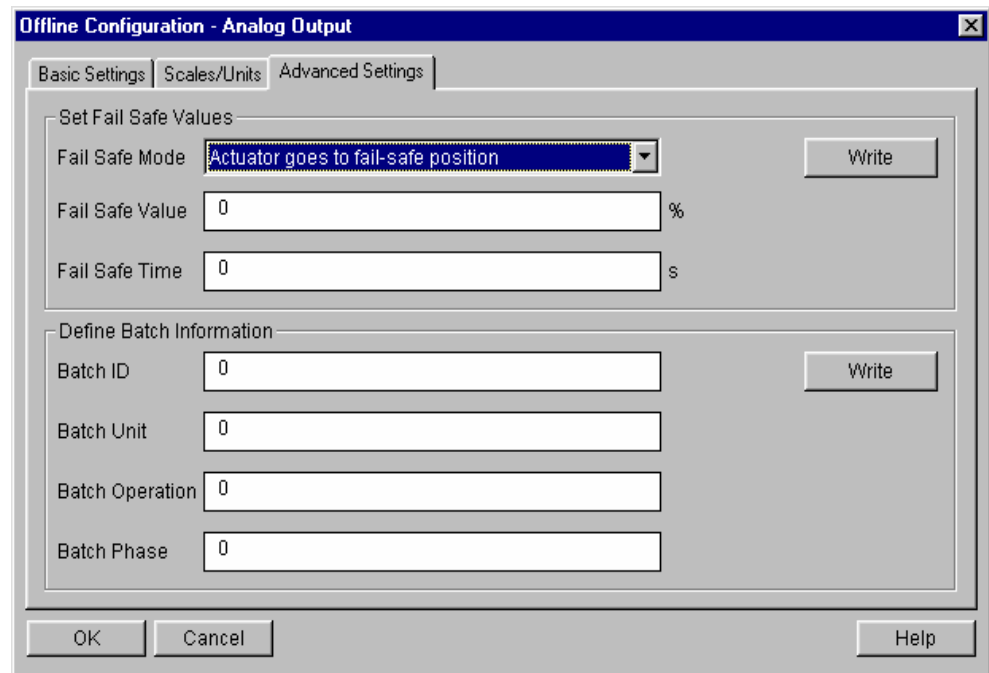


Figura 3.14 - Bloco de Saída Analógica - Advanced Settings – Simatic PDM

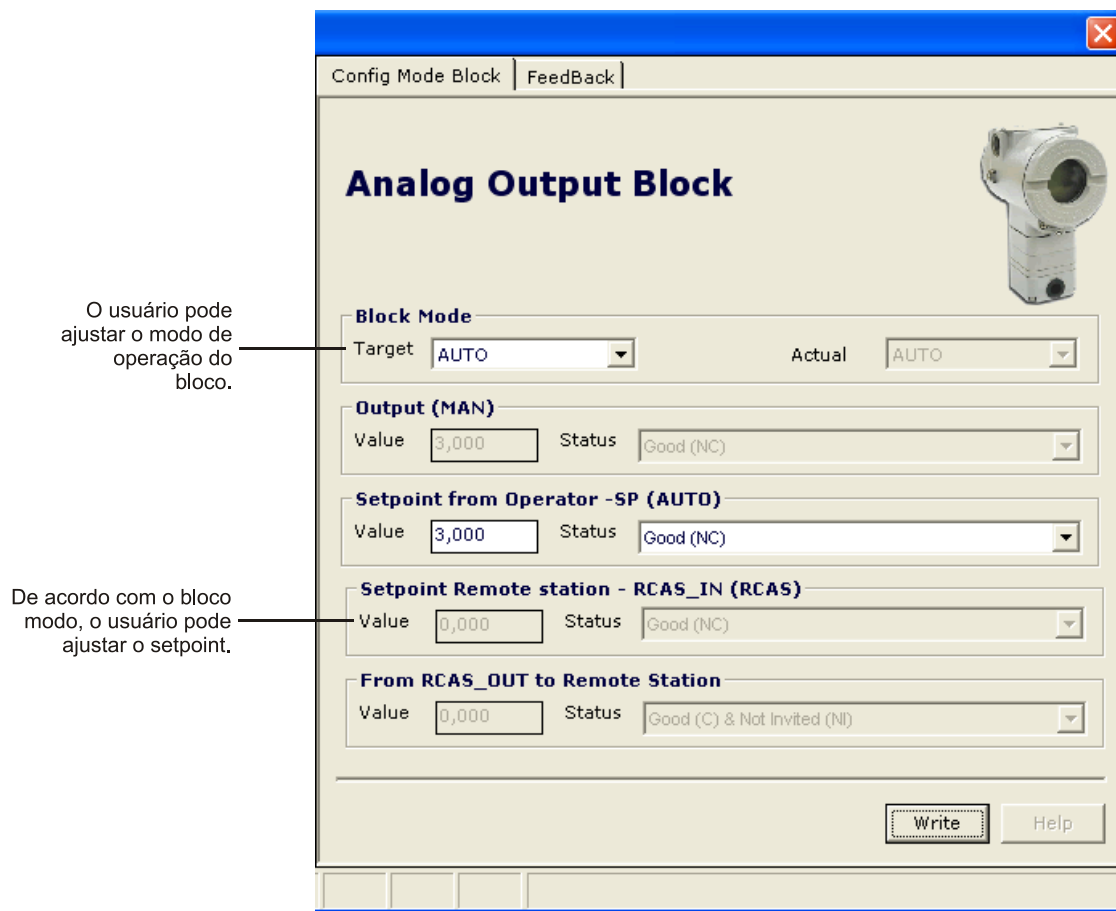
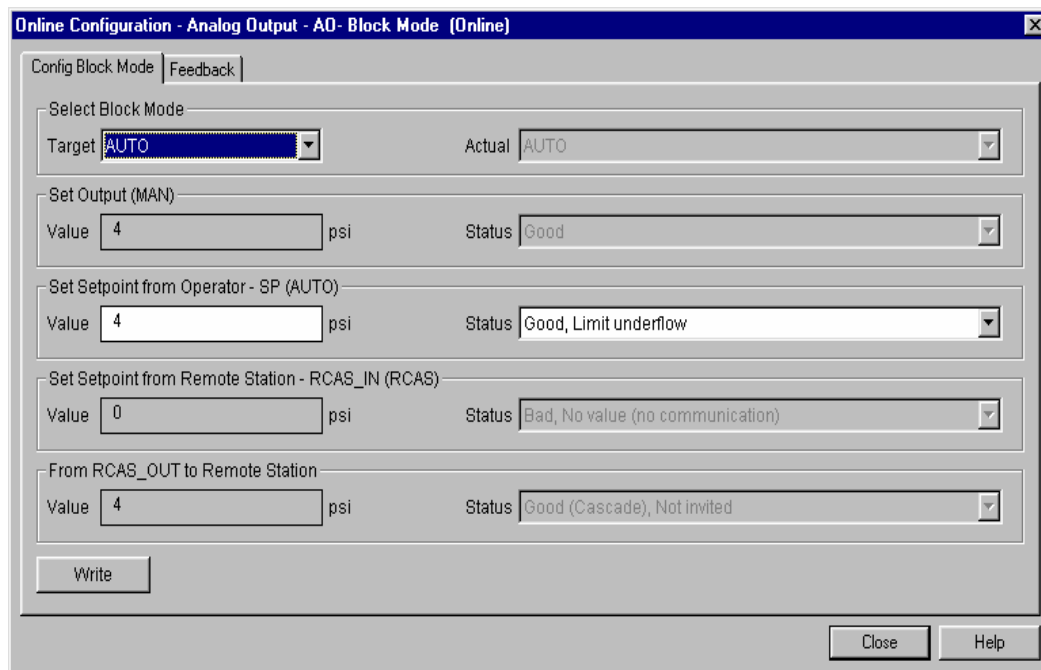
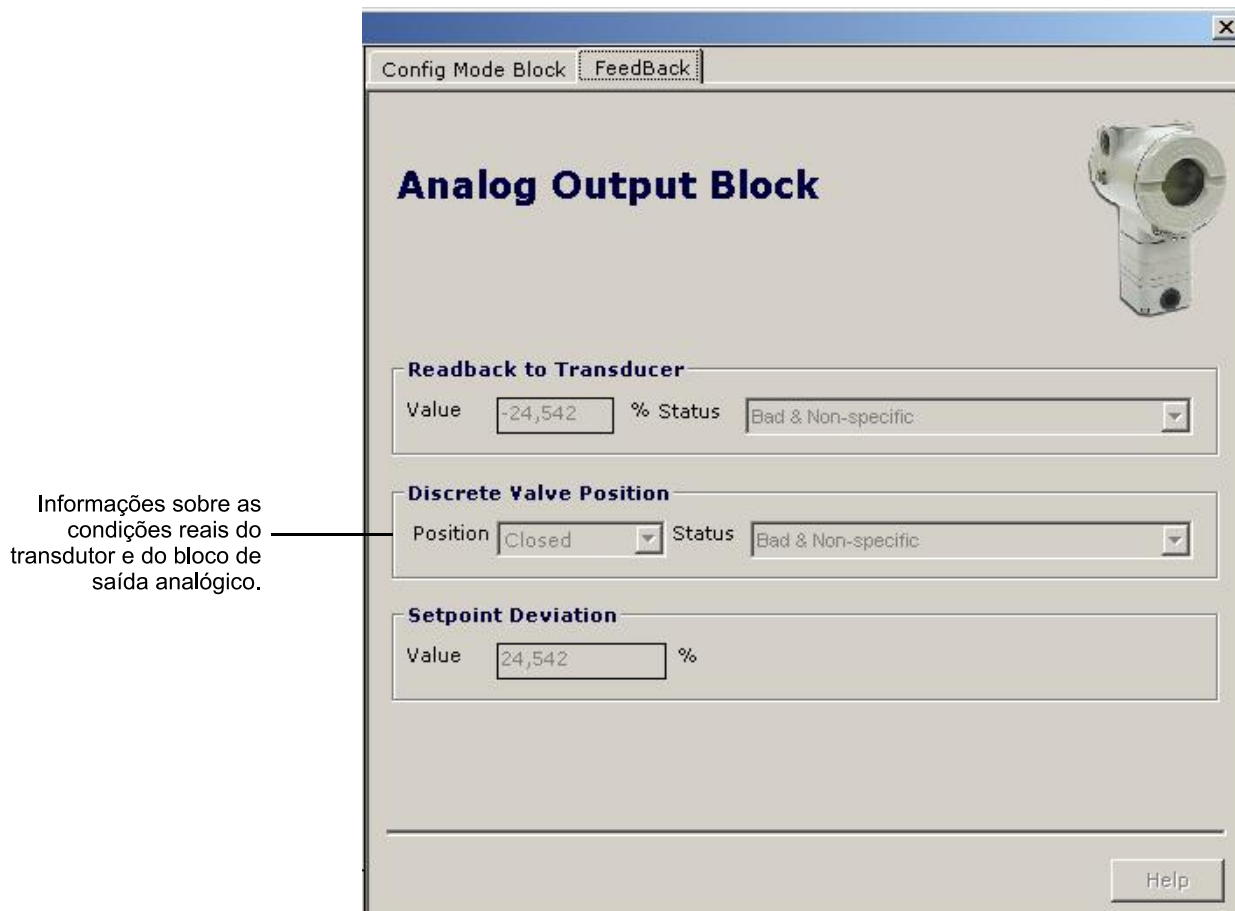


Figura 3.15 - Bloco Modo para Configuração do AO – ProfibusView



**Figura 3.16 - Bloco Modo para Configuração do AO – Simatic PDM**

Na aba FeedBack, pode-se monitorar e verificar todos os valores relacionados entre o bloco analógico e bloco transdutor:



Informações sobre as condições reais do transdutor e do bloco de saída analógico.

**Figura 3.17 - Retorno para a Configuração do Bloco AO – ProfibusView**

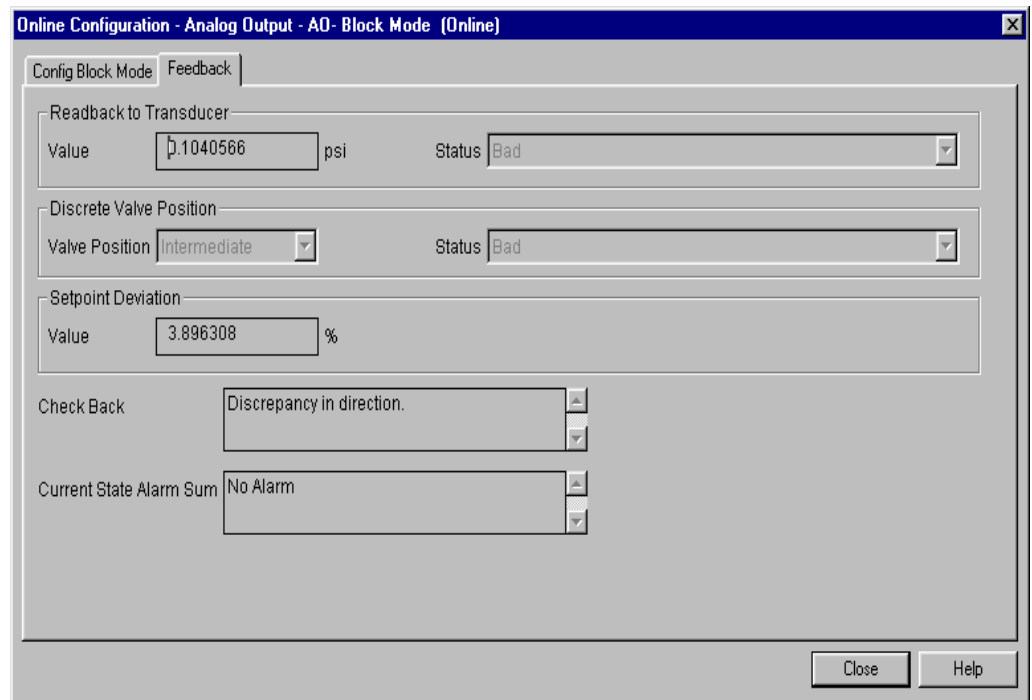


Figura 3.18 - Retorno para a Configuração do Bloco AO – Simatic PDM

## Configurando Ciclicamente o FP303

Através do arquivo GSD (General Station Description) o mestre executa todo processo de inicialização com o equipamento e este arquivo traz detalhes de revisão de hardware e software, bus timing do equipamento e informações sobre a troca de dados cíclicos.

### NOTA

Para mais informações sobre os dispositivos mestre e escravo, consulte a página [www.profibus.org.br](http://www.profibus.org.br).

O **FP303** possui 1 bloco funcional AO. É com este bloco que o mestre classe 1 executará os serviços cíclicos e o usuário deverá escolher qual a configuração, conforme sua aplicação. Se o bloco AO estiver em AUTO, então o equipamento receberá o valor e status do setpoint do master classe 1 e ainda o usuário poderá escrever neste valor via master classe 2. Neste caso, o status do setpoint deve ser sempre igual a 0x80 ("good") e pode-se escolher as seguintes configurações:

- SP
- SP/CKECKBACK
- SP/READBACK/POSD
- SP/READBACK/POSD/CKECKBACK

Se o bloco AO estiver em RCAS, o equipamento receberá o valor e status do setpoint somente via master classe 1, sendo o status sempre igual a 0xc4 ("IA"). Pode-se escolher as seguintes configurações:

- SP
- SP/CKECKBACK
- SP/READBACK/POSD
- SP/READBACK/POSD/ CKECKBACK
- RCASIN/RCASOUT
- RCASIN/RCASOUT/ CKECKBACK
- SP/READBACK/RCASIN/RCASOUT/POSD/CHECKBACK

Veja a seguir um exemplo típico onde se tem os passos necessários à integração de um equipamento **FP303** em um sistema PA:

- Copiar o arquivo GSD do **FP303** para o diretório de pesquisa do configurador PROFIBUS, normalmente chamado de GSD.
- Copiar o arquivo bitmap do **FP303** para o diretório de pesquisa do configurador PROFIBUS, normalmente chamado de BMP.
- Uma vez escolhido o mestre, deve-se escolher a taxa de comunicação, lembrando-se que quando se tem os couplers, podemos ter as seguintes taxas: 45.45 kbits/s(Siemens), 93.75 kbits/s(P+F) e 12 Mbits/s(P+F, SK2). Quando se tem o link device, pode-se ter até 12 Mbits/s. Acrescentar o **FP303**, especificando seu endereço no barramento.
- Escolher a configuração cíclica via parametrização com o arquivo GSD, onde é dependente da aplicação. Lembre-se que esta escolha deve estar de acordo com o modo de operação do bloco AO. Nestas condições atentar para o valor do status do valor de setpoint que deve ser 0x80 (Good), quando o modo for Auto e 0xc4 (IA) quando for Rcas.
- Pode-se ainda ativar a condição de watchdog, onde após a detecção de uma perda de comunicação pelo equipamento escravo com o mestre, o equipamento poderá ir para uma condição de falha segura. Como o **FP303** estará em um elemento final é recomendável a configuração de um valor de falha segura.

## Calibração

Há um método específico para a operação de calibração. É necessário comparar a fonte de referência aplicada ou conectada ao equipamento com o valor desejado. Pelo menos cinco parâmetros devem ser usados para configurar este processo: CAL\_POINT\_HI, CAL\_POINT\_LO, FEEDBACK\_CAL, CAL\_MIN\_SPAN e CAL\_UNIT. Estes parâmetros definem o valor superior e inferior para este equipamento, o mínimo valor de span permissível para calibração (se necessário) e a unidade de engenharia selecionada para fins de calibração.

## Trim de Pressão

### Usando o ProfibusView ou Simatic PDM

É possível calibrar o conversor através dos parâmetros CAL\_POINT\_LO e CAL\_POINT\_HI.

Em primeiro lugar, uma unidade conveniente de engenharia deverá ser escolhida antes de iniciar a calibração. Esta unidade de engenharia é configurada pelo parâmetro CAL\_UNIT. Após sua configuração, os parâmetros relacionados à calibração serão convertidos para esta unidade.

Através dos parâmetros CAL\_POINT\_LO e CAL\_POINT\_HI o equipamento pode ser calibrado. O parâmetro CAL\_UNIT, significa que a unidade de engenharia para a operação de calibração deve ser escolhida dentre as citadas abaixo:

UNIDADE	CÓDIGO
inH <sub>2</sub> O @ 68 °F	1148
inHg @ 0 °C	1156
ftH <sub>2</sub> O @ 68 °F	1154
mmH <sub>2</sub> O @ 68 °F	1151
mmHg @ 0 °C	1158
psi	1141
bar	1137
mbar	1138
g/cm <sup>2</sup>	1144
k/cm <sup>2</sup>	1145
Pa	1130
kPa	1133
torr	1139
atm	1140
MPa	1132
inH <sub>2</sub> O @ 4 °C	1147
mmH <sub>2</sub> O @ 4 °C	1150

Vá para o menu Device e selecione a opção Calibration.

Depois selecione as opções "Lower/Upper":

O usuário pode selecionar a calibração inferior ou superior.

A unidade deve ser selecionada para calibração.

Pressionando esta tecla, o usuário inicia o processo de calibração inferior.



Figura 3.19 - ProfibusView

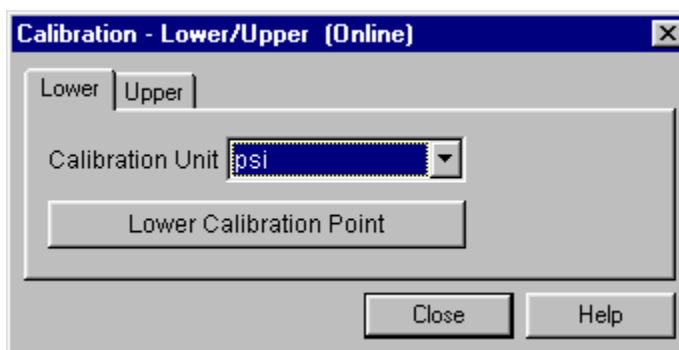


Figura 3.20 - Simatic PDM

Após clicar em "Lower Calibration Point", a mensagem abaixo aparecerá:

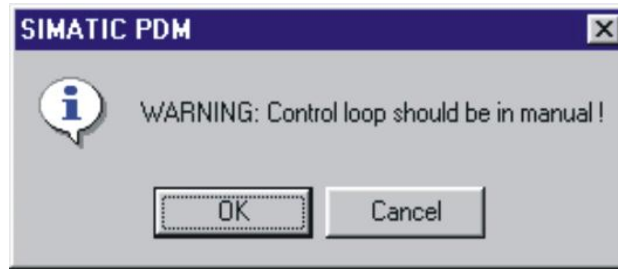


Figura 3.21- Simatic PDM

Ao clicar em OK, entre com o novo valor inferior desejado de calibração.

Suponha que seja 3.0 psi:

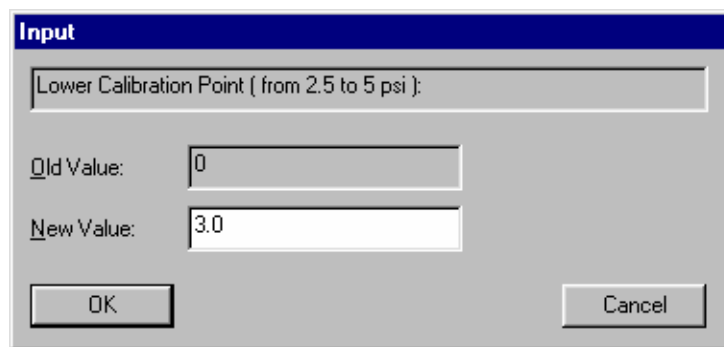


Figura 3.22 - Simatic PDM

Após entrar com o novo valor, cheque o medidor de pressão e escreva este valor:

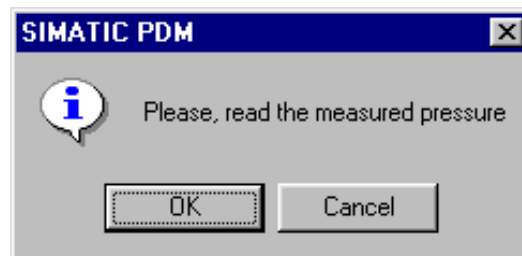


Figura 3.23 - Simatic PDM

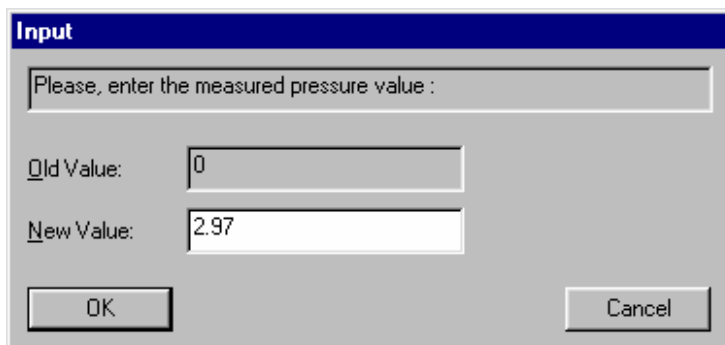
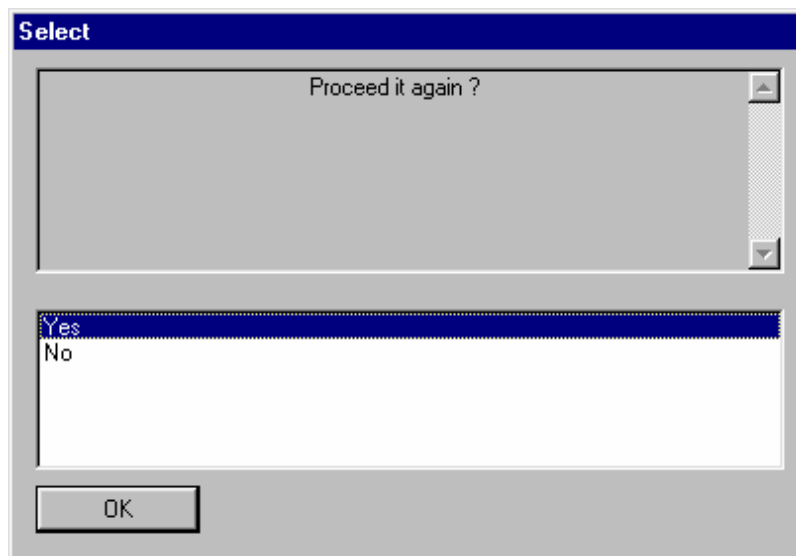


Figura 3.24 - Simatic PDM

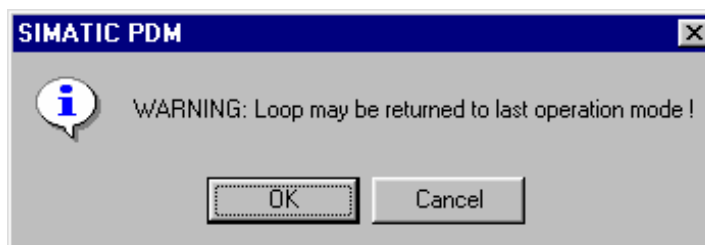


Repita o procedimento até que a pressão seja igual ao valor desejado:



**Figura 3.25 - Simatic PDM**

Se o valor de corrente calibrado estiver correto, clique em "No" e uma nova advertência aparece:



**Figura 3.26 - Simatic PDM**

Após confirmação, o conversor retornará à operação normal.

O procedimento de calibração superior é similar ao de calibração inferior:

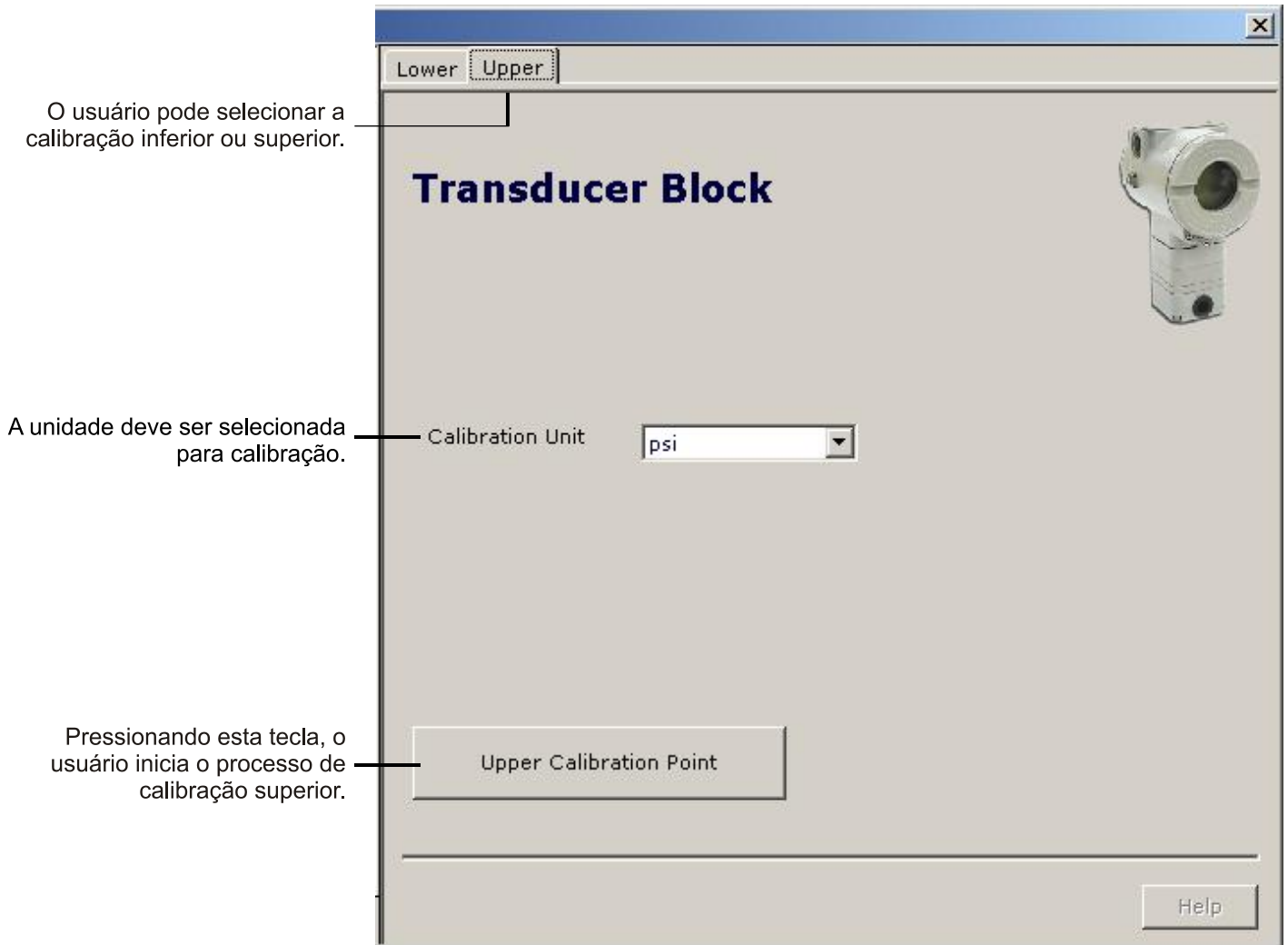


Figura 3.27 - ProfibusView

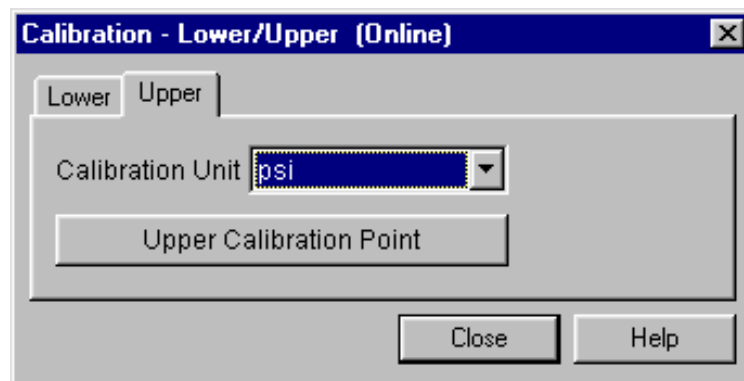
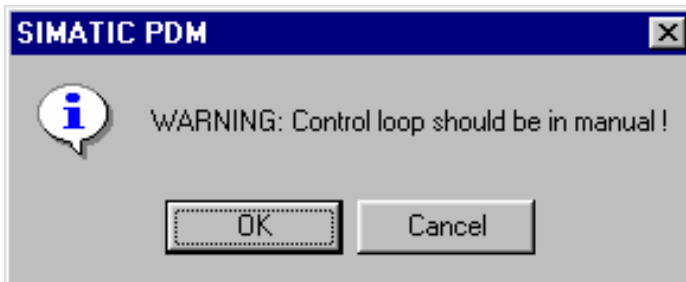


Figura 3.28 – Simatic PDM

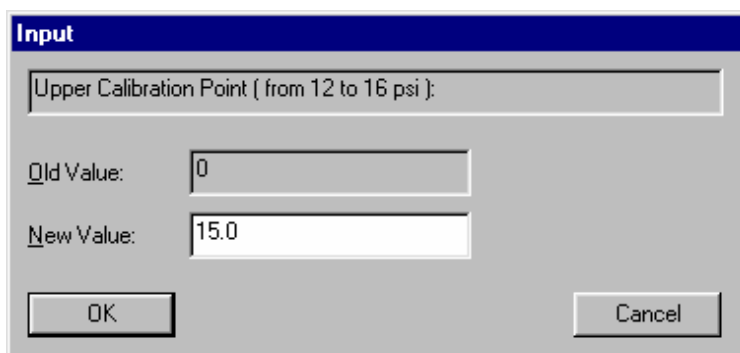
Após clicar em "Upper Calibration Point", será mostrada a advertência abaixo:



**Figura 3.29 - Simatic PDM**

Clique na tecla OK e entre com o novo valor superior desejado de calibração.

Suponha que seja 15.0 psi:

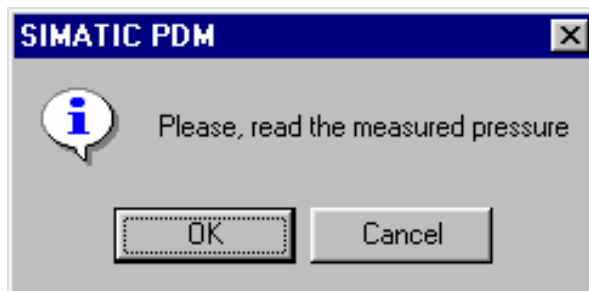


**Figura 3.30 - Simatic PDM**

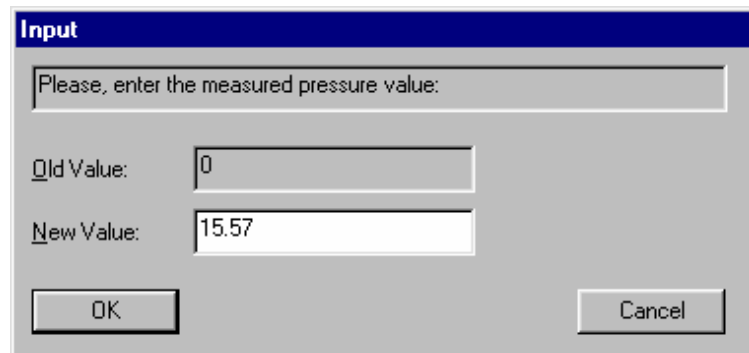
#### NOTA

Quando o FP303 for calibrado para até 30 psi os valores superiores serão de 13 a 34 psi.

Após entrar com o novo valor, cheque a leitura do medidor de pressão, e escrever este valor:

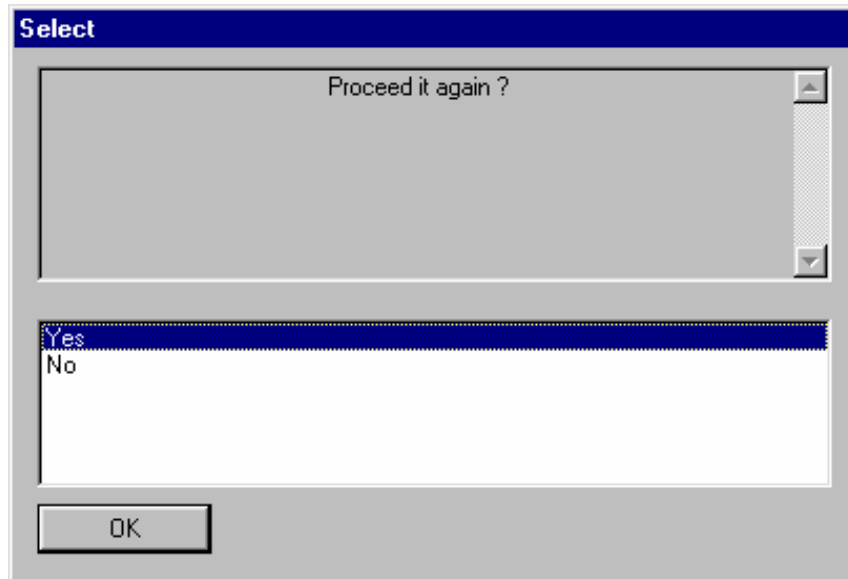


**Figura 3.31 - Simatic PDM**



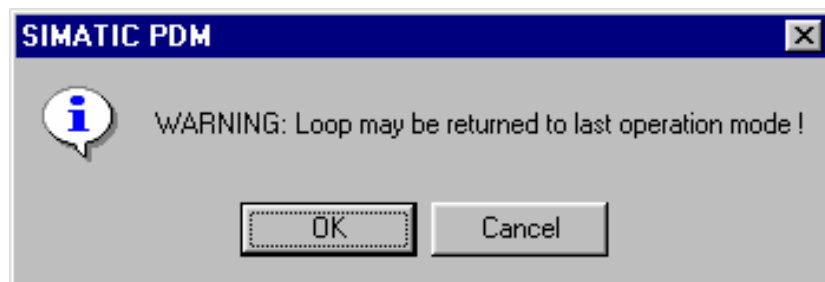
**Figura 3.32 - Simatic PDM**

Repita o procedimento até que a pressão seja igual ao valor desejado:



**Figura 3.33 - Simatic PDM**

Se o valor calibrado estiver correto, clique em "No" e uma nova advertência aparece:



**Figura 3.34 - Simatic PDM**

Após a confirmação do usuário, o conversor volta à operação normal.

**NOTA**

O mesmo procedimento de TRIM de Pressão se aplica ao FP303 com faixa estendida de 3 a 30 psi

**NOTA**

É recomendável, para cada nova calibração, salvar os dados de TRIM existentes através do parâmetro BACKUP\_RESTORE, usando a opção "Last Cal Backup".

## Calibração da Temperatura

O parâmetro CAL\_TEMPERATURE pode ser usado para ajustar o sensor de temperatura localizado no corpo do conversor para que melhore a precisão da medida de temperatura efetuada pelo sensor. A faixa aceita de -40 °C a +85 °C. O parâmetro SECONDARY\_VALUE indica o valor de tal medida.

O usuário pode ajustar o ponto de calibração de temperatura.

Aqui, a temperatura final calibrada pode ser checada.

O usuário pode checar o resultado da operação.

Para calibrar pressione a tecla "write".

Figura 3.35 - Calibração da Temperatura – ProfibusView

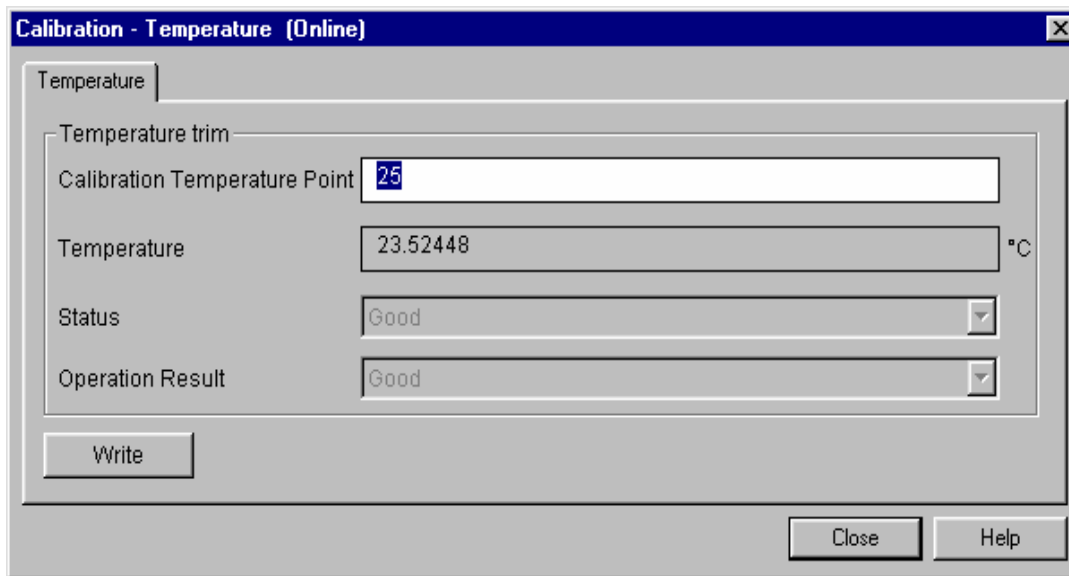


Figura 3.36 - Calibração da Temperatura – Simatic PDM

## Ajuste Local

Para entrar no modo ajuste local, posicione a chave magnética no orifício “Z” até que o display mostre “MD”. Remova a chave magnética de “Z” e posicione-a no orifício “S”. Remova e reinsira a chave magnética em “S” até aparecer a mensagem “Loc Adj”. A mensagem será exibida por aproximadamente 5 segundos. Posicionando a chave magnética em “Z” o usuário poderá acessar o ajuste local e/ou árvore de monitoramento.

Navegue até o parâmetro “LOWER”. Para iniciar a calibração, você deverá atuar no parâmetro “LOWER” e com a ajuda da chave magnética posicionada em “S”. Por exemplo, é possível entrar com 3.0 psi ou com o valor inferior. Quando a chave magnética é removida de “S”, a saída será ajustada para um valor próximo ao valor desejado. O usuário deverá então navegar pela árvore até o parâmetro FEED (FEEDBACK\_CAL) e atuar neste parâmetro posicionando a chave magnética em “S” até alcançar o valor obtido da referência de pressão.

O usuário deverá continuar a atuar neste parâmetro até que a leitura seja de 3.0 psi ou o valor de pressão inferior.

Navegue até o parâmetro “UPPER”. Para iniciar a calibração, o usuário terá de atuar no parâmetro “UPPER” posicionando a chave magnética em “S”.

Por exemplo, é possível entrar com 15.0 psi ou 30 psi. Quando a chave magnética for removida de “S”, a saída será ajustada para um valor próximo ao valor desejado. Isto permite você navegar na árvore até o parâmetro FEED (FEEDBACK\_CAL) e atuar nele posicionando a chave magnética em “S” até que chegue ao valor desejado obtido da pressão de referência.

O usuário deverá continuar a atuar neste parâmetro, até que a leitura seja de 15.0 psi ou 30 psi.

### NOTA

A saída do modo trim via ajuste local ocorre automaticamente quando a chave magnética não é usada por alguns segundos.

#### Condições limite para calibração:

##### Inferior:

2.50 psi < NEW\_LOWER < 5.0 psi. Caso contrário, XD\_ERROR=22

##### Superior:

12.0 psi < NEW\_UPPER 16.0 psi. Caso contrário, XD\_ERROR=22

**NOTA**

Caso o **FP303** suporte calibração de 3 a 30 a condição para calibração será de 13 psi a 34 psi.

**NOTA****Códigos para XD\_ERROR:**

... 16: Default Value Set: (Ajuste do Valor Padrão)

... 22: Out of Range: (Fora da Faixa)

... 26: Invalid Calibration Request: (Pedido de calibração inválido)

... 27: Excessive Correction: (Excesso de Correções)

## Configuração do Display Transdutor

Usando o **ProfibusView** ou o **Simatic PDM**, 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 ferramenta de configuração. Ou seja, este bloco possui alguns parâmetros e estes podem ser configurados de acordo com as necessidades.

É possível escolher até seis parâmetros para serem exibidos no display. Eles podem ser apenas parâmetros para monitoração ou para ajuste local, usando a chave magnética. O sétimo parâmetro é usado para acessar o endereço do equipamento. O usuário pode modificar este endereço de acordo com sua aplicação.

Parameter	Value
Block Type	Transducer Block
Parameter Type/Index	Feedback to AO
Parameter Element	2
Mnemonic	OUT
Decimal Step	0,250
Decimal Point Place	2
Access Permission	Monitoring
Alpha/Numerical	Mnemonic

Figura 3.37 – Bloco do Display – ProfibusView

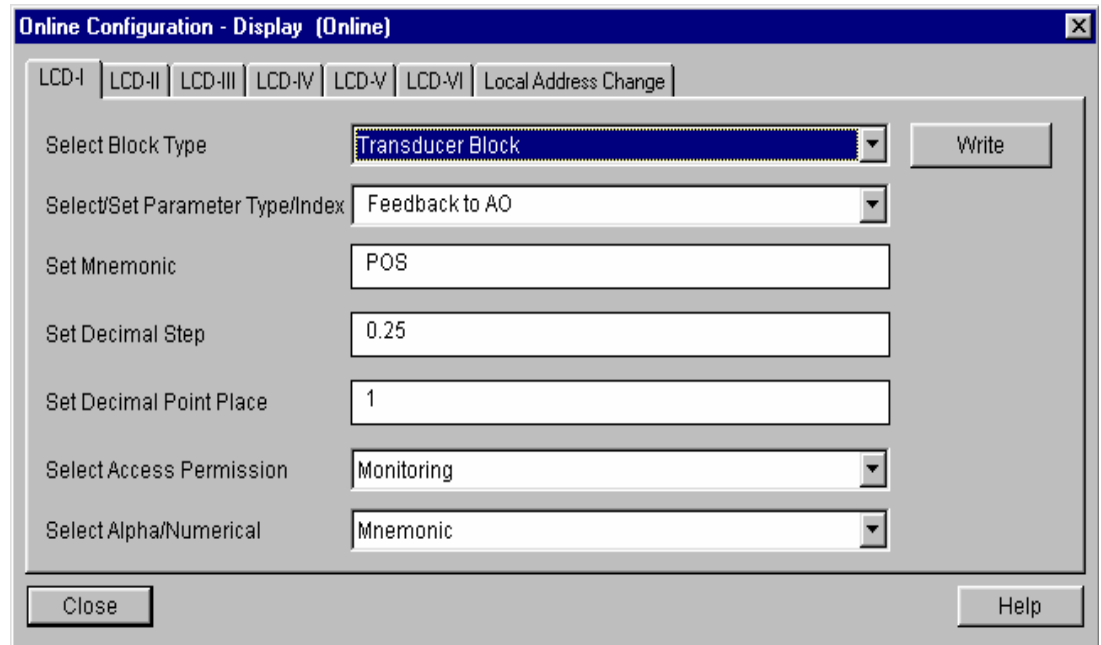


Figura 3.38 – Bloco do Display – Simatic PDM



## Bloco Transdutor do Display

O ajuste local é totalmente configurado pelo ProfibusView ou pelo Simatic PDM. Ou seja, este bloco possui alguns parâmetros e estes podem ser configurados de acordo com as aplicações.

De fábrica, são configurados com as opções para o ajuste do trim superior e inferior, para monitorar o transdutor de entrada, a saída e checar o tag. Dentre as possibilidades de ajuste local, as seguintes opções podem ser enfatizadas: modo do bloco, monitoramento da saída, visualização do tag e ajustes dos parâmetros de calibração.

Os recursos no transdutor do display e todos os equipamentos de campo da série 303 da Smar possuem a mesma metodologia de manuseio. Uma vez que o usuário aprendeu, ele é capaz de manusear qualquer equipamento de campo Profibus PA Smar.

Todos os blocos de função e transdutores definidos de acordo com o Profibus PA têm uma descrição de seus recursos escrita pela Linguagem de Descrição do Equipamento (DDL – Device Description Language).

Esta característica permite que as ferramentas de configuração, habilitadas pela tecnologia do serviço de descrição de equipamento possam interpretar os recursos dos equipamentos, tornando-os acessíveis à configuração. Os blocos de função e transdutores da série 303 foram rigorosamente definidos de acordo com as especificações Profibus PA para que sejam interoperáveis com outros fabricantes.

### NOTA

Para habilitar o ajuste local usando a chave magnética é necessário preparar os parâmetros via Configurador do Sistema.

Há seis grupos de parâmetros, os quais podem ser pre-configurados pelo usuário para habilitar a configuração pelo ajuste local. Como exemplo, suponha que alguns parâmetros não devam ser mostrados; para isso, selecione *None* no parâmetro *Select Block Type*. Assim, o equipamento não terá os parâmetros relacionados (indexados) a seu Bloco como um parâmetro válido.

## Definição de Parâmetros e Valores

### Seleção do Tipo de Bloco

Bloco onde o parâmetro está localizado. O usuário pode escolher: Bloco Transdutor (Transducer Block), Bloco de Entrada Analógica (Analog Input Block), Bloco Totalizador (Totalizer Block), Bloco Físico (Physical Block) ou Nenhum (None).

### Seleção / Ajuste do Tipo de Parâmetro / Índice

Este é o índice relacionado ao parâmetro que será executado ou apenas visualizado (0, 1, 2...). Para cada bloco existem alguns índices pré-definidos. Veja o Manual "Function Blocks" para saber sobre os índices desejados e depois apenas entre com o índice.

### Ajuste do Mnemônico

Este é o mnemônico para a identificação do parâmetro (aceita um máximo de 16 caracteres no campo alfanumérico do display). Selecione o mnemônico com até 5 caracteres, preferencialmente, para que não seja necessário rotacioná-lo no display.

### Ajuste do Passo Decimal

É o incremento e/ou decremento em unidades decimais quando o parâmetro é definido por um Float, Float Status Value ou Integer, quando o parâmetro está em unidades inteiras.

### Ajuste do Ponto Decimal

É o número de dígitos após o número decimal (0 a 3 dígitos decimais).

### Ajuste da Permissão de Acesso

O acesso permite que o usuário leia, em caso da opção "Monitoring" e grave quando a opção "action" for selecionada. Assim, o display irá mostrar as setas de incremento e decremento.

**Ajuste Alfa Numérico**

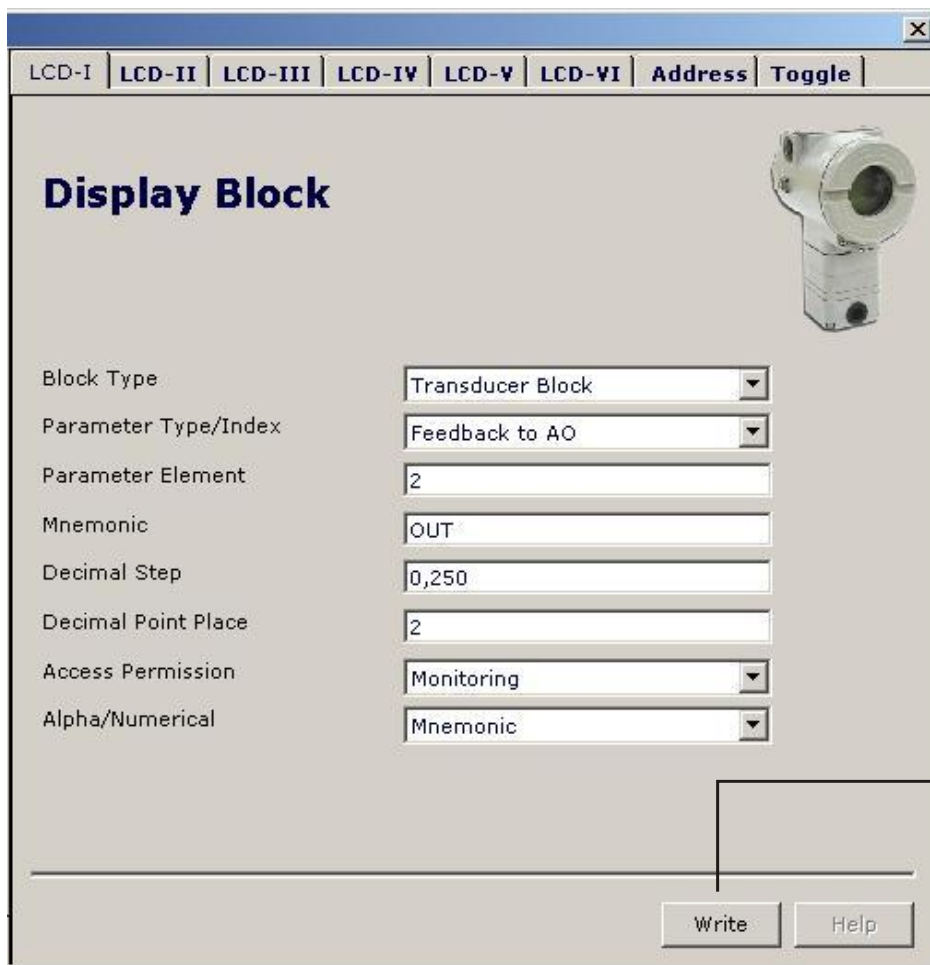
Estes parâmetros incluem duas opções: valor e mnemônico (Value e Mnemonic). Na opção valor (Value) é possível mostrar dados nos campos numérico e alfanumérico; desta forma, em um dado maior que 10000 será mostrado no campo alfanumérico. É útil quando está mostrando a totalização na interface LCD (display).

Na opção mnemônico (Mnemonic), o indicador pode mostrar os dados no campo numérico (Numeric) e o mnemônico (Mnemonic) no campo alfanumérico.

**NOTA**

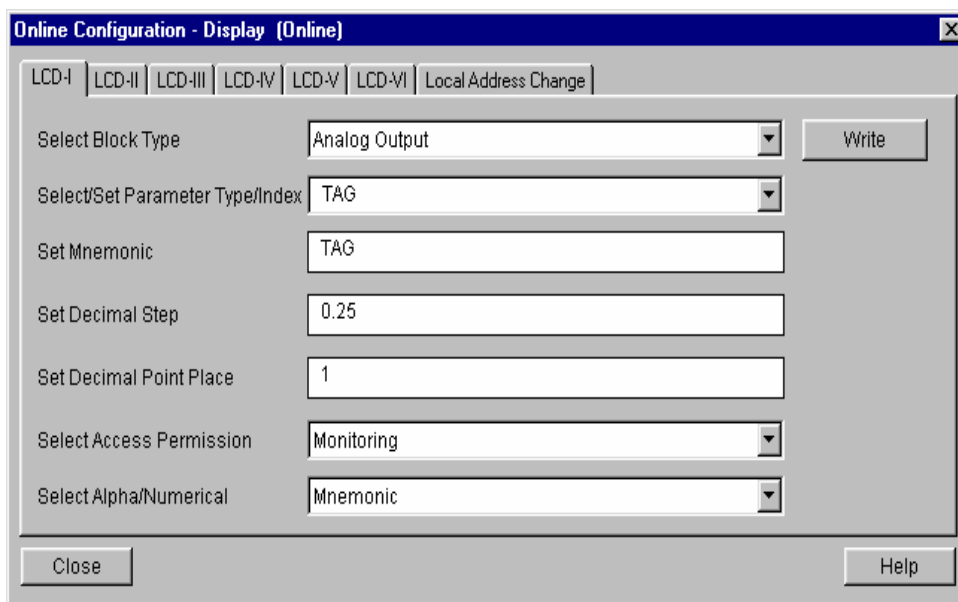
Para equipamentos em que a versão do software é maior ou igual a 1.10, verifique a seção Programação usando Ajuste Local.

Para visualizar um certo tag, escolha o índice relativo igual ao "tag". Para configurar outros parâmetros selecione as janelas "LCD-II" a "LCD-VI":



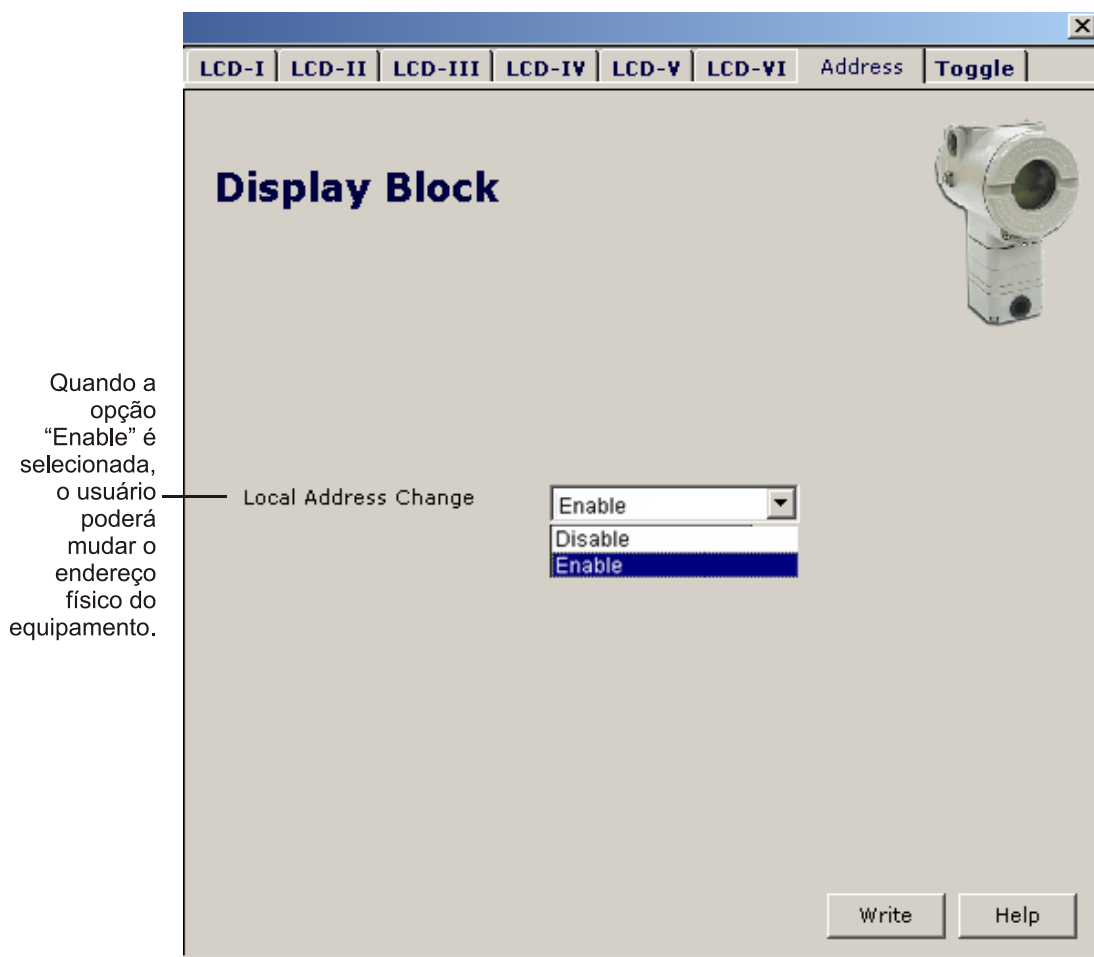
A opção "Write" deve ser selecionada para a atualização da árvore de programação do ajuste local. Após esse passo, todos os parâmetros selecionados serão exibidos no display.

**Figura 3.39 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local – ProfibusView**

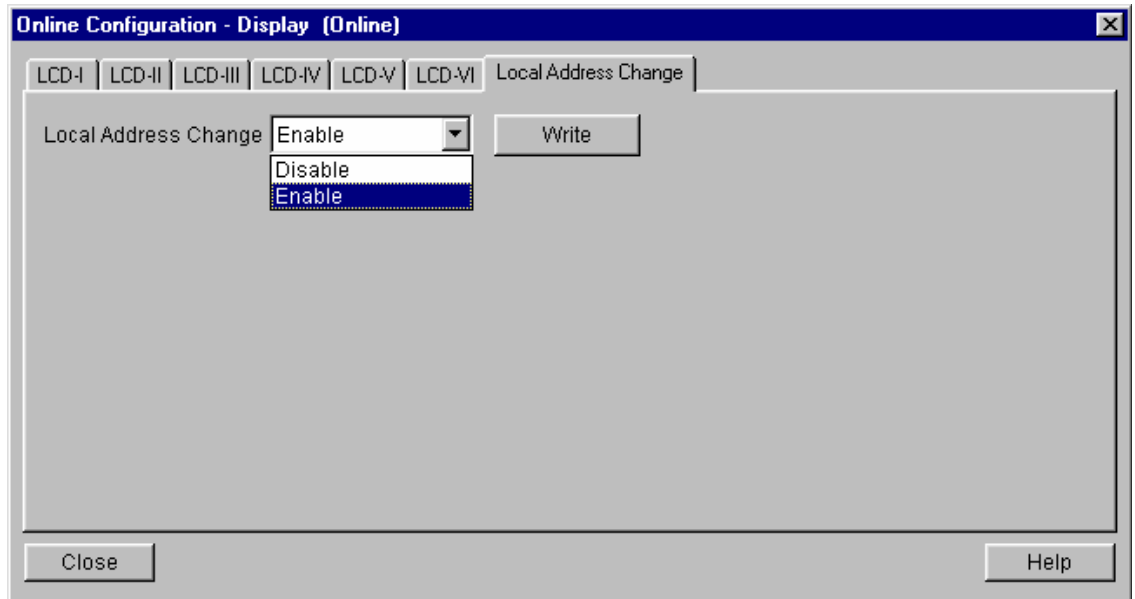


**Figura 3.40 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local – Simatic PDM**

A janela abaixo permite alterar o endereço local (Local Address Change) e também permite que o usuário habilite/desabilite (Enable/Disable) o acesso à mudança do endereço físico do equipamento.



**Figura 3.41 - Parâmetros para Configuração do Endereço Local – ProfibusView**



**Figura 3.42 - Parâmetros para Configuração do Endereço Local – Simatic PDM**

Quando o usuário entrar no ajuste local e rotacionar visualizando os parâmetros usando a chave magnética, após sair da operação normal, por exemplo, monitoração, se o parâmetro possui permissão de acesso (Access Permission) igual a monitoração (Monitoring), então este último parâmetro será mostrado no display.

Sempre no display serão mostrados dois parâmetros ao mesmo tempo, alternando entre os parâmetros configurados no LCD-II e o último parâmetro de monitoração. Se você não quiser dois parâmetros ao mesmo tempo é necessário escolher “nenhum” (None) no momento de configurar o LCD-I ( Isto para versões inferiores a 1.10. Para versões superiores, de acordo com o parâmetro “toggle” do ajuste local, o usuário poderá “chavear” entre até 6 parâmetros no display).

Selecione "None", somente o último parâmetro de monitoração escolhido será mostrado no LCD.

Block Type	None
Parameter Type/Index	
Parameter Element	1
Mnemonic	TAG
Decimal Step	0,250
Decimal Point Place	2
Access Permission	Monitoring
Alpha/Numerical	Mnemonic

Figura 3.43 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local – ProfibusView

Select Block Type	None	Write
Select/Set Parameter Type/Index	Pressure (EU)	
Set Mnemonic	SECV1	
Set Decimal Step	0.25	
Set Decimal Point Place	2	
Select Access Permission	Monitoring	
Select Alpha/Numerical	Mnemonic	

Figura 3.44 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local – Simatic PDM

O usuário pode selecionar o parâmetro modo do bloco (Mode Block) no display. Neste caso, é necessário selecionar o índice igual ao modo do bloco (Mode Block):

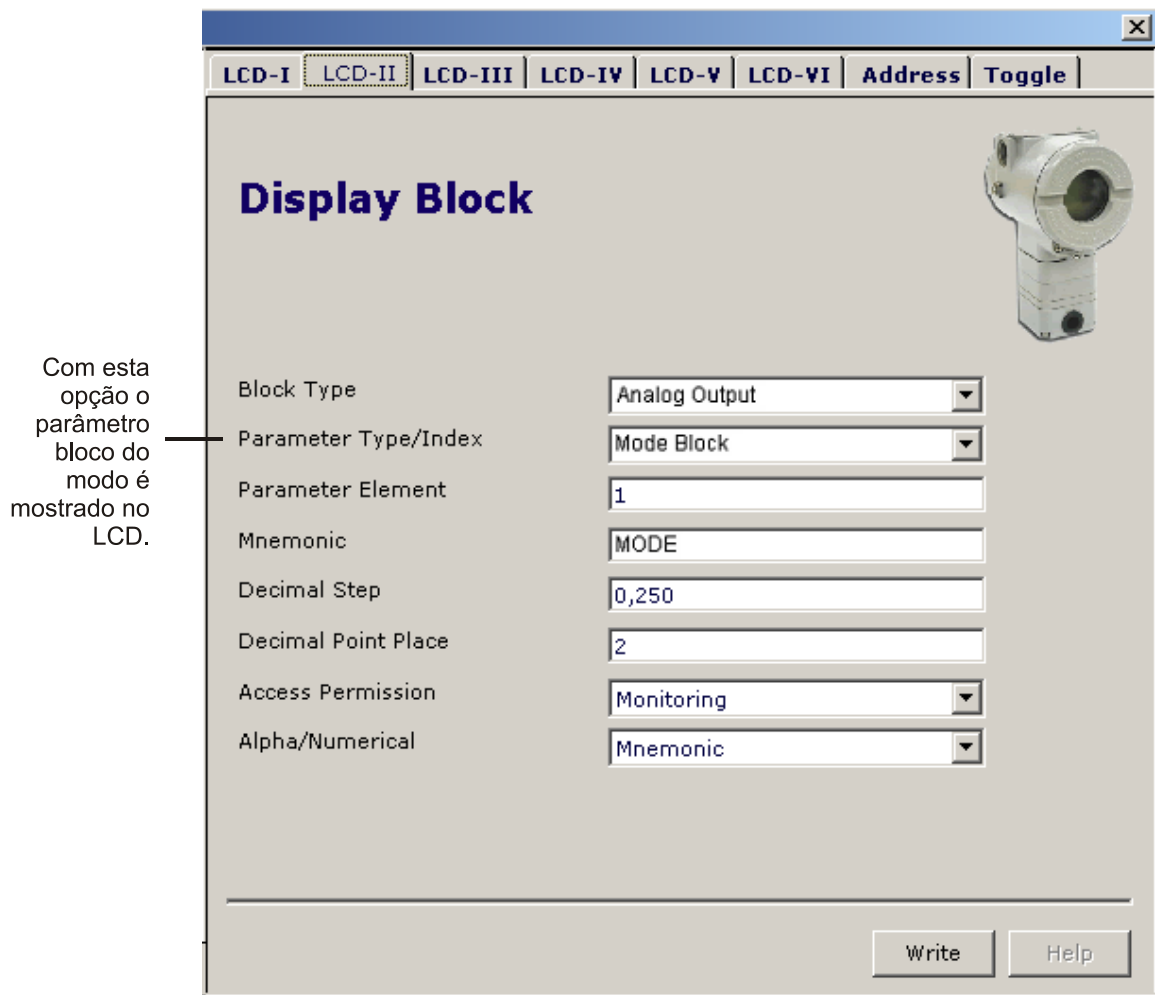


Figura 3.45 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local – ProfibusView

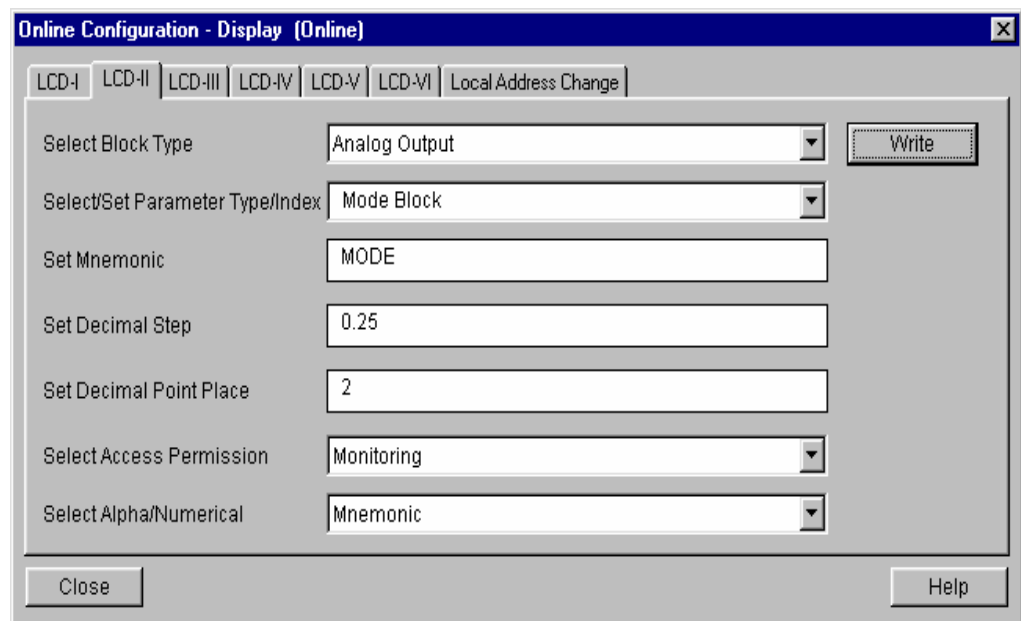


Figura 3.46 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local – Simatic PDM

## Configuração Usando Ajuste Local

O ajuste local é completamente configurado pelo ProfibusView ou Simatic PDM. Sendo assim, o usuário escolhe a melhor opção para ajustar à sua aplicação. Na fábrica, o conversor é configurado com as opções para ajustar o trim inferior e superior, para monitorar a entrada, a saída do transdutor e para configurar o tag.

Normalmente, o conversor é configurado através da ferramenta de configuração, mas a funcionalidade do display permite uma ação fácil e rápida em certos parâmetros, visto que não necessita instalação das conexões da rede elétrica de comunicação. Pelo ajuste local pode-se enfatizar as seguintes opções: modo do bloco, monitoração da saída, visualização do tag e configuração dos parâmetros de sintonia.

Todos os equipamentos de campo da Série 303 da Smar apresentam a mesma metodologia para manusear os recursos do transdutor do display. Sendo assim, o usuário aprende uma vez, e é capaz de manusear todos os equipamentos de campo da Smar.

### NOTA

Esta configuração local é apenas uma sugestão. O usuário pode escolher o tipo mais viável de configuração, simplesmente, configurando o bloco display (ver parágrafo Bloco Transdutor do Display).

O conversor tem sob a plaqueta de identificação dois orifícios marcados com as letras “S” e “Z”, que dão acesso a duas chaves (Reed Switch), que são ativadas ao inserir nos mesmos orifícios o cabo imantado da chave magnética.

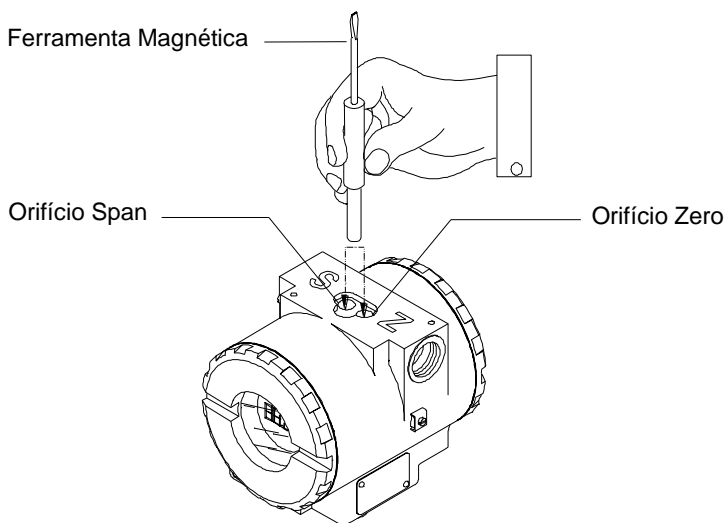


Figura 3.47 - Orifícios do Ajuste Local

A tabela 3.4 mostra o que as ações sobre os furos **Z** e **S** fazem no **FP303** quando o ajuste local está habilitado.

ORIFÍCIO	AÇÃO
<b>Z</b>	Inicializa e movimenta entre as funções disponíveis.
<b>S</b>	Seleciona a função mostrada no indicador.

Tabela 3.4 - Função dos Orifícios sobre a Carcaça

## Conexão do Jumper J1

Se o jumper **J1** estiver conectado nos pinos sob a palavra **ON**, o modo simulação será habilitado no bloco AO.

## Conexão do Jumper W1

Se o jumper W1 estiver conectado em ON, habilitado para realizar as configurações, pode-se ajustar os mais importantes parâmetros dos blocos e a pré-configuração da comunicação.

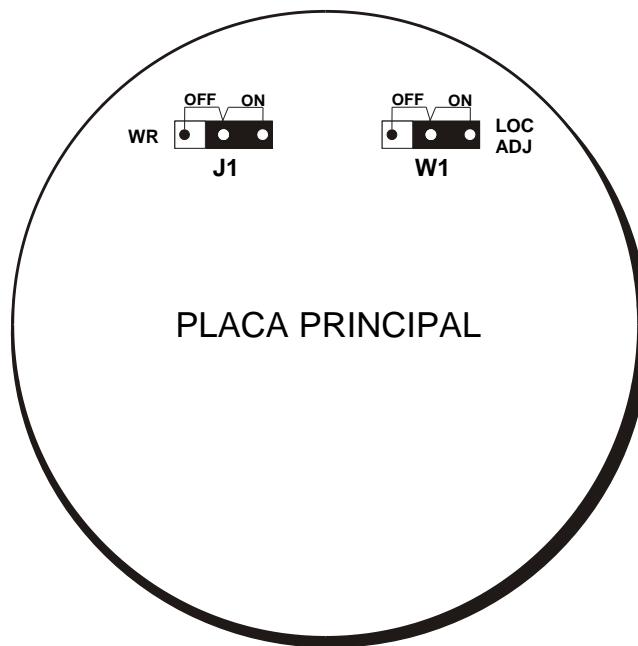
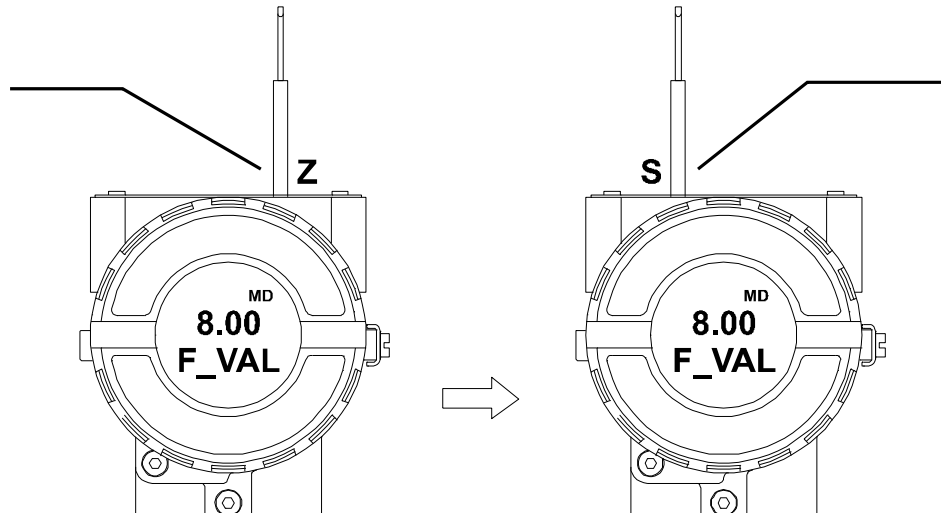


Figura 3.48 - Jumpers J1 e W1

Para começar o Ajuste Local, coloque a chave magnética no orifício "Z" e espere até as letras "MD" aparecerem.



Coloque a chave magnética no orifício "S" e espere 5 segundos.

Figura 3.49 - Passo 1 - FP303



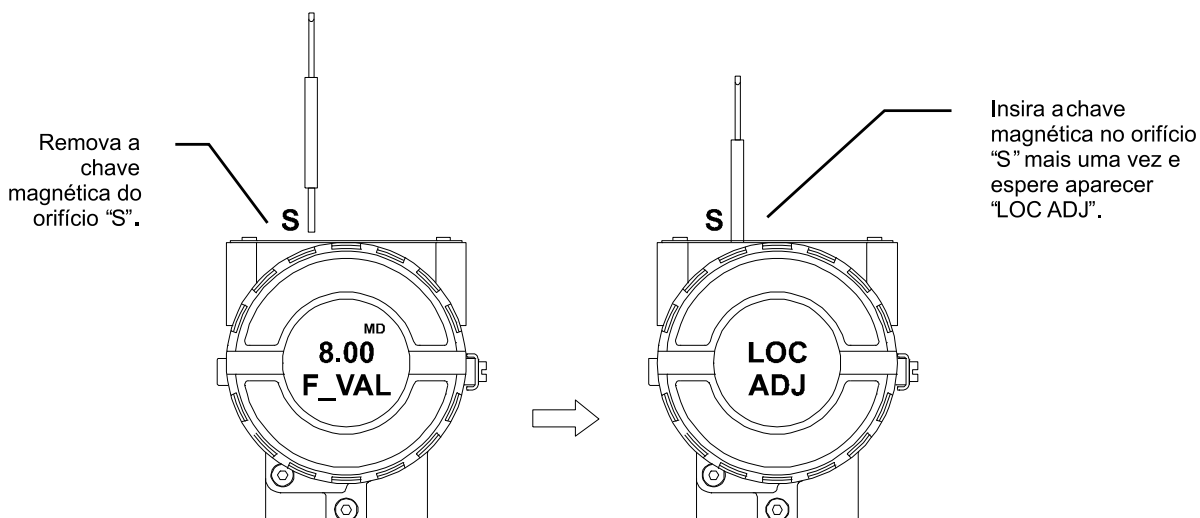


Figura 3.50 - Passo 2 - FP303

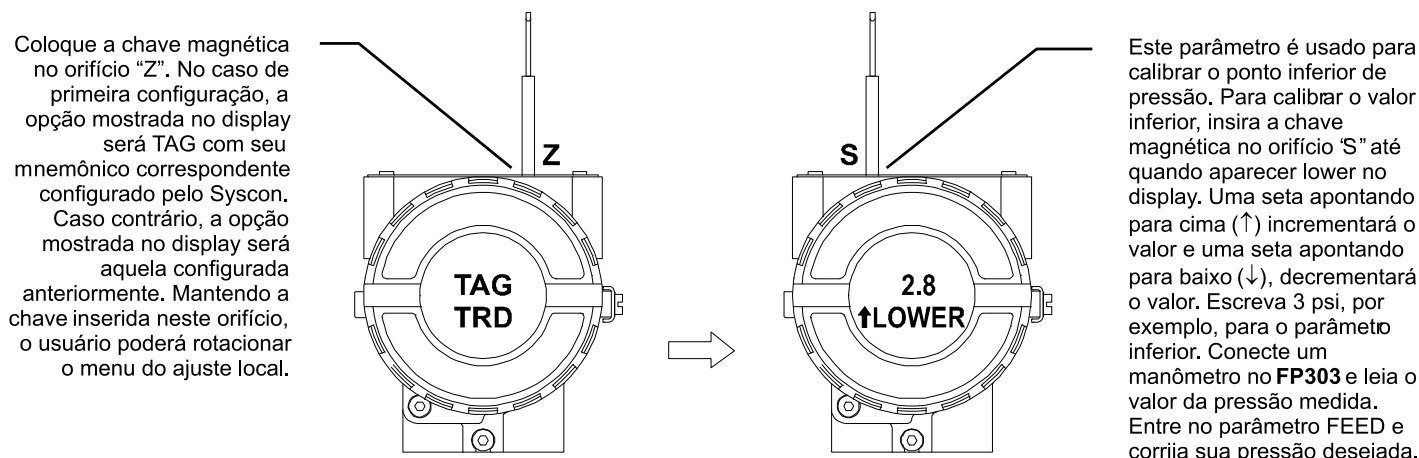


Figura 3.51 - Passo 3 - FP303

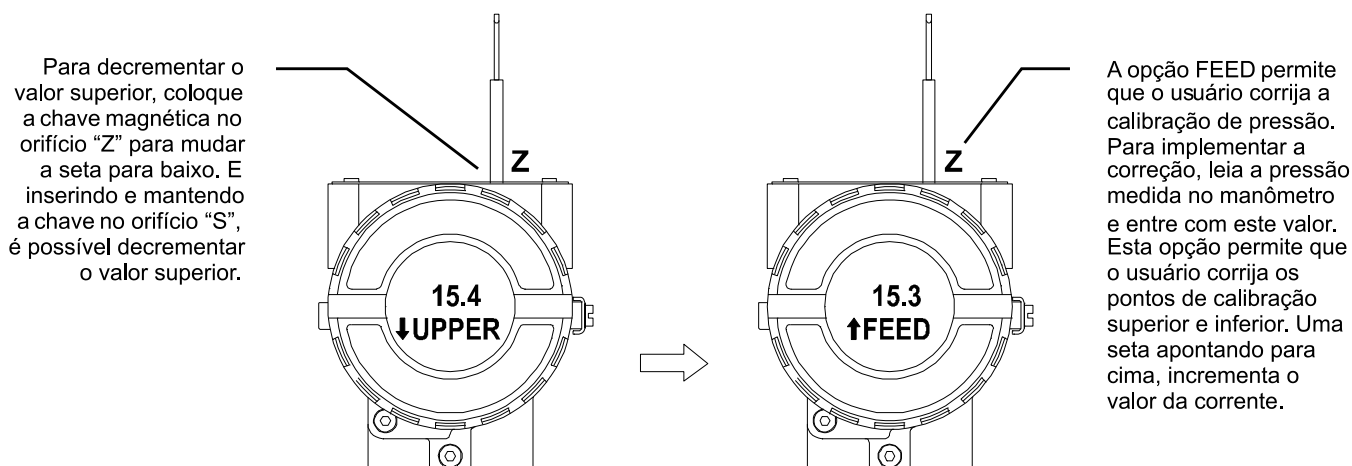
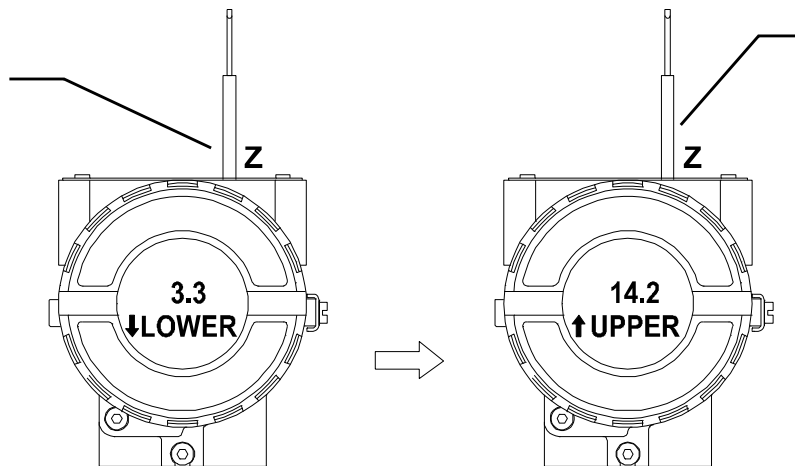


Figura 3.52 - Passo 4 - FP303

Para decrementar o valor inferior, coloque a chave magnética no orifício "Z" para mudar a seta para baixo e inserindo e mantendo a ferramenta em "S", é possível decrementar o valor inferior.



Este parâmetro é usado para calibrar o ponto de corrente superior. Para calibrar o valor superior insira a chave magnética no orifício "S" até aparecer "upper" no display. Uma seta apontando para cima (↑) incrementará o valor e uma seta apontando para baixo (↓) decrementará o valor. Escreva 15 psi, por exemplo, para o valor superior. Conecte um manômetro no **FP303** e leia o valor da pressão medida. Entre no parâmetro FEED e corrija a pressão desejada.

Figura 3.53 - Passo 5 - FP303

Coloque a chave magnética no orifício "S" para mudar a seta para baixo e decrementar a pressão de calibração de acordo com o valor medido no manômetro. Uma seta apontando para baixo (↓) decrementará o valor.

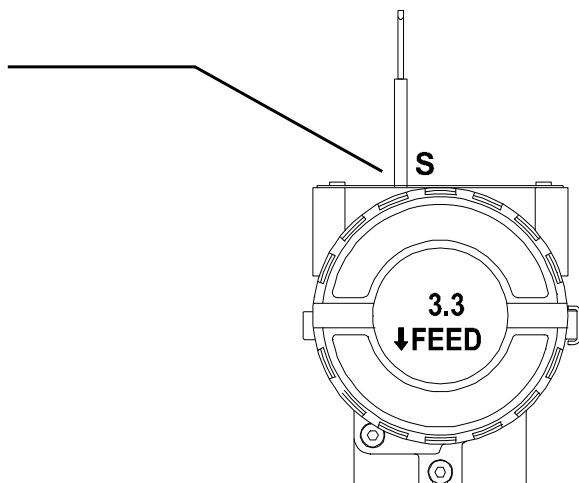
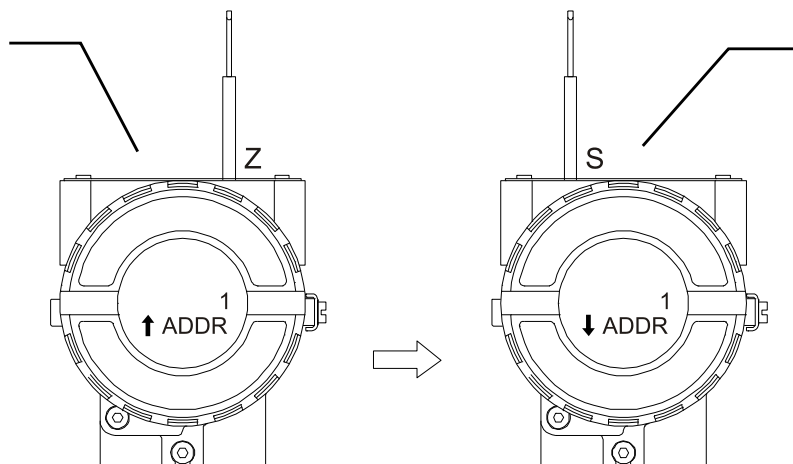


Figura 3.54 - Passo 6 - FP303

Para mudar o valor do endereço, retire a chave de fenda magnética do orifício "Z" assim que ADDR aparecer no display. Uma seta apontando para cima (↑), incrementa o endereço e uma seta apontando para baixo (↓) decrementa o endereço. Para incrementar o endereço, insira a chave em "S" para ajustar o valor desejado.



Para decrementar o valor do endereço, posicione a chave magnética no orifício "Z" para mudar a seta para baixo, e inserindo e mantendo a chave em "S", é possível decrementar o valor do endereço.

Figura 3.55 - Passo 7 - FP303

## Diagnósticos Cíclicos

Pode-se verificar os diagnósticos ciclicamente através de leituras via mestre Profibus-DP classe 1, assim como, aciclicamente, via mestre classe 2. Os equipamentos Profibus-PA disponibilizam 04 bytes padrões via Physical Block (vide figura 3.56 e figura 3.57) e quando o bit mais significativo do 4º. Byte for "1", estenderá o diagnóstico em mais 6 bytes. Estes bytes de diagnósticos também podem ser monitorados via ferramentas acíclicas.

Len of status bytes	Status Type	Physical Block Slot	Status		From Physical Block	
			Appears	Disappears	Standard Diagnostic	Extended Diagnostic
08 - Standard Diag 0E - Ext Diag	FE	01	01 - Appears 02 - Disappears		4 bytes	6 bytes vendor specific

When bit 55 ( byte 4, MSB ) is "1":  
the device has extended diagnostic

Figura 3.56 – Diagnósticos Cíclicos

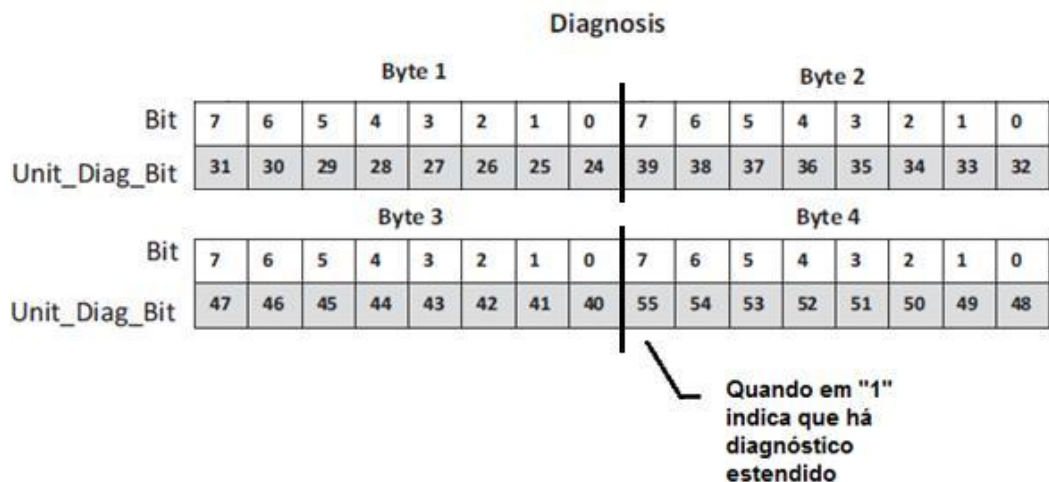


Figura 3.57 – Mapeamento dos Diagnósticos Cíclicos nos 4 bytes do Physical Block

Unit\_Diag\_bit está descrito no arquivo GSD do equipamento Profibus-PA.

A seguir vem parte da descrição de um arquivo GSD onde se tem os 4 bytes em detalhes:

```

;----- Description of device related diagnosis: -----
;
Unit_Diag_Bit(16) = "Error appears"
Unit_Diag_Bit(17) = "Error disappears"
;
;Byte 01
Unit_Diag_Bit(24) = "Hardware failure electronics"
Unit_Diag_Bit(25) = "Not used 25"
Unit_Diag_Bit(26) = "Not used 26"
Unit_Diag_Bit(27) = "Electronic temperature alarm"
Unit_Diag_Bit(28) = "Memory error"
Unit_Diag_Bit(29) = "Measurement failure"
Unit_Diag_Bit(30) = "Device not initialized"
Unit_Diag_Bit(31) = "Device initialization failed"

;Byte 02
Unit_Diag_Bit(32) = "Not used 32"
Unit_Diag_Bit(33) = "Not used 33"
Unit_Diag_Bit(34) = "Configuration invalid"
Unit_Diag_Bit(35) = "Restart"
Unit_Diag_Bit(36) = "Coldstart"
    
```

Unit\_Diag\_Bit(37) = "Maintenance required"  
Unit\_Diag\_Bit(38) = "Characteristics invalid"  
Unit\_Diag\_Bit(39) = "Ident\_Number violation"

;Byte 03

Unit\_Diag\_Bit(40) = "Not used 40"  
Unit\_Diag\_Bit(41) = "Not used 41"  
Unit\_Diag\_Bit(42) = "Not used 42"  
Unit\_Diag\_Bit(43) = "Not used 43"  
Unit\_Diag\_Bit(44) = "Not used 44"  
Unit\_Diag\_Bit(45) = "Not used 45"  
Unit\_Diag\_Bit(46) = "Not used 46"  
Unit\_Diag\_Bit(47) = "Not used 47"

;byte 04

Unit\_Diag\_Bit(48) = "Not used 48"  
Unit\_Diag\_Bit(49) = "Not used 49"  
Unit\_Diag\_Bit(50) = "Not used 50"  
Unit\_Diag\_Bit(51) = "Not used 51"  
Unit\_Diag\_Bit(52) = "Not used 52"  
Unit\_Diag\_Bit(53) = "Not used 53"  
Unit\_Diag\_Bit(54) = "Not used 54"  
Unit\_Diag\_Bit(55) = "Extension Available"

; Extended\_Diag

Unit\_Diag\_Bit(56) = "SP range violation"  
Unit\_Diag\_Bit(57) = "Digital Analog Conversion range violation"  
Unit\_Diag\_Bit(58) = "Sensor pressure failure"  
Unit\_Diag\_Bit(59) = "Device is in calibration procedure"  
Unit\_Diag\_Bit(60) = "Calibration Error - Check XD\_ERROR parameter"  
Unit\_Diag\_Bit(61) = "Not used 61"  
Unit\_Diag\_Bit(62) = "Not used 62"  
Unit\_Diag\_Bit(63) = "Device is in Writing Lock"

Unit\_Diag\_Bit(64) = "AO Block in Out of Service"  
Unit\_Diag\_Bit(65) = "AO Block in Fail Safe"  
Unit\_Diag\_Bit(66) = "Not used 66"  
Unit\_Diag\_Bit(67) = "Not used 67"  
Unit\_Diag\_Bit(68) = "Not used 68"  
Unit\_Diag\_Bit(69) = "Not used 69"  
Unit\_Diag\_Bit(70) = "Not used 70"  
Unit\_Diag\_Bit(71) = "Not used 71"

Unit\_Diag\_Bit(72) = "Not used 72"  
Unit\_Diag\_Bit(73) = "Not used 73"  
Unit\_Diag\_Bit(74) = "Not used 74"  
Unit\_Diag\_Bit(75) = "Not used 75"  
Unit\_Diag\_Bit(76) = "Not used 76"  
Unit\_Diag\_Bit(77) = "Not used 77"  
Unit\_Diag\_Bit(78) = "Not used 78"  
Unit\_Diag\_Bit(79) = "Not used 72"

Unit\_Diag\_Bit(80) = "Not used 80"  
Unit\_Diag\_Bit(81) = "Not used 81"  
Unit\_Diag\_Bit(82) = "Not used 82"  
Unit\_Diag\_Bit(83) = "Not used 83"  
Unit\_Diag\_Bit(84) = "Not used 84"  
Unit\_Diag\_Bit(85) = "Not used 85"  
Unit\_Diag\_Bit(86) = "Not used 86"  
Unit\_Diag\_Bit(87) = "Not used 87"

Unit\_Diag\_Bit(88) = "Not used 88"  
Unit\_Diag\_Bit(89) = "Not used 89"

Unit\_Diag\_Bit(90) = "Not used 90"  
Unit\_Diag\_Bit(91) = "Not used 91"  
Unit\_Diag\_Bit(92) = "Not used 92"  
Unit\_Diag\_Bit(93) = "Not used 93"  
Unit\_Diag\_Bit(94) = "Not used 94"  
Unit\_Diag\_Bit(95) = "Not used 95"

Unit\_Diag\_Bit(96) = "Not used 96"  
Unit\_Diag\_Bit(97) = "Not used 97"  
Unit\_Diag\_Bit(98) = "Not used 98"  
Unit\_Diag\_Bit(99) = "Not used 99"  
Unit\_Diag\_Bit(100) = "Not used 100"  
Unit\_Diag\_Bit(101) = "Not used 101"  
Unit\_Diag\_Bit(102) = "Not used 102"  
Unit\_Diag\_Bit(103) = "Not used 103"

**NOTA**

Se o flag FIX estiver ativo no LCD, o **FP303** está configurado para modo "*Profile Specific*". Quando em modo "*Manufacturer Specific*", o *Identifier Number* é 0x0898. Uma vez alterado de "*Profile Specific*" para "*Manufacturer Specific*", deve-se esperar 5 segundos e desligar e ligar o equipamento para que o *Identifier Number* seja atualizado no nível de comunicação. Se o equipamento estiver em "*Profile Specific*" e com o arquivo GSD usando *Identifier Number* igual a 0x0898, haverá comunicação acíclica, isto com ferramentas baseadas em EDDL, FDT/DTM, mas não haverá comunicação cíclica com o mestre Profibus-DP.



# PROCEDIMENTO DE MANUTENÇÃO

## Geral

### NOTA

Equipamentos instalados em Atmosferas Explosivas devem ser inspecionados conforme norma NBR/IEC60079-17.

Os conversores PROFIBUS para Pressão **FP303** são intensamente testados e inspecionados antes de serem enviados para o usuário. Apesar disto, foram projetados prevendo a possibilidade de reparos pelo usuário, caso isto se faça necessário.

Em geral, é recomendado que o usuário não faça reparos nas placas de circuito impresso. Ao invés disto, deve-se manter conjuntos sobressalentes ou adquiri-los da Smar, quando necessário.

DIAGNÓSTICO	
SINTOMA	PROVÁVEL FONTE DE ERRO
<b>Sem Corrente Quiescente</b>	<b>Conexões do Conversor PROFIBUS</b> Verifique a polaridade da fiação, aterramento e a continuidade.  <b>Fonte de Alimentação</b> Verifique a saída da fonte de alimentação. A tensão nos terminais do <b>FP303</b> deve estar entre 9 e 32 Vdc.  <b>Falha no Circuito Eletrônico</b> Verifique as placas em busca de defeitos substituindo-as por placas sobressalentes.
<b>Sem comunicação</b>	<b>Conexão da Rede</b> Verifique as conexões da rede: equipamentos, fonte de alimentação e terminais.  <b>Impedância da Rede</b> Verifique a impedância da rede (impedância da fonte de alimentação e terminadores)  <b>Configuração do Conversor</b> Verifique a configuração dos parâmetros de comunicação.  <b>Configuração da Rede</b> Verifique a configuração de comunicação da rede.  <b>Falha dos Circuitos Eletrônicos</b> Tente substituir o circuito do conversor com peças sobressalentes.
<b>Saída de Pressão Incorreta</b>	<b>Conexões dos Terminais de Saída</b> Verifique se existe vazamento de pressão.  <b>Pressão de Alimentação</b> Verifique o ar de alimentação. A pressão de entrada do <b>FP303</b> deve estar entre 18 e 100 psi.  <b>Calibração</b> Verifique a calibração do conversor. Usar o calibrador FYCAL.  <b>Restrição ou porta de escape bloqueados</b> Utilize os procedimentos da seção seguinte sobre Limpeza da Restrição e Porta de Escape.

Caso o problema apresentado não encontra-se descrito na tabela acima, siga as instruções da nota.

**NOTA**

O Factory Init deve ser realizado como última opção de se recuperar o controle sobre o equipamento quando este apresentar algum problema relacionado a blocos funcionais ou a comunicação. **Esta operação só deve ser feita por pessoal técnico autorizado e com o processo em offline, uma vez que o equipamento será configurado com dados padrões de fábrica.**

Este procedimento apaga todas as configurações realizadas no equipamento, após a sua realização ser efetuado um download parcial (parcial download, pelo software de configuração SYSCON) da configuração original do usuário.

Para esta operação usam-se duas ferramentas magnéticas. No equipamento, retire o parafuso que fixa a plaqueta de identificação no topo de sua carcaça para ter acesso aos furos marcados pelas letras "S" e "Z".

As operações a serem realizadas são:

- 1) Desligue o equipamento, insira as ferramentas e deixe-as nos furos (parte magnética nos furos);
- 2) Energize o equipamento;
- 3) Assim que o display mostrar "Factory Init", retire as chaves e espere o símbolo "S" no canto superior direito do display apagar, indicando o fim da operação.

Esta operação irá recuperar toda a configuração de fábrica eliminando, assim, os eventuais problemas que tenham ocorrido com os blocos funcionais ou com a comunicação do conversor.

## Procedimento de Desmontagem

Refira-se à vista explodida. Desenergize o conversor e retire a pressão de alimentação antes de desmontá-lo.

**NOTA**

Os números entre parênteses e em negrito estão se referindo a numeração do desenho vista explodida nesta seção.

### Transdutor

Para remover o transdutor da carcaça eletrônica, as conexões elétricas (no lado marcado Field Terminals) e o conector da placa principal devem estar desconectados.

Solte o parafuso de trava da carcaça (**7**) e cuidadosamente solte a carcaça eletrônica do transdutor, sem torcer o flat cable.

**ATENÇÃO**

Não rotacione a carcaça eletrônica mais do que 270° sem desconectar o circuito eletrônico da fonte de alimentação.



**Figura 4.1 – Rotação do Transdutor**



### **Circuito Eletrônico**

Para remover a placa do circuito **(5)** e do indicador **(4)**, primeiro solte o parafuso de trava da tampa **(6)** do lado que não está marcado “Field terminal”, em seguida solte a tampa **(1)**.

#### **ATENÇÃO**

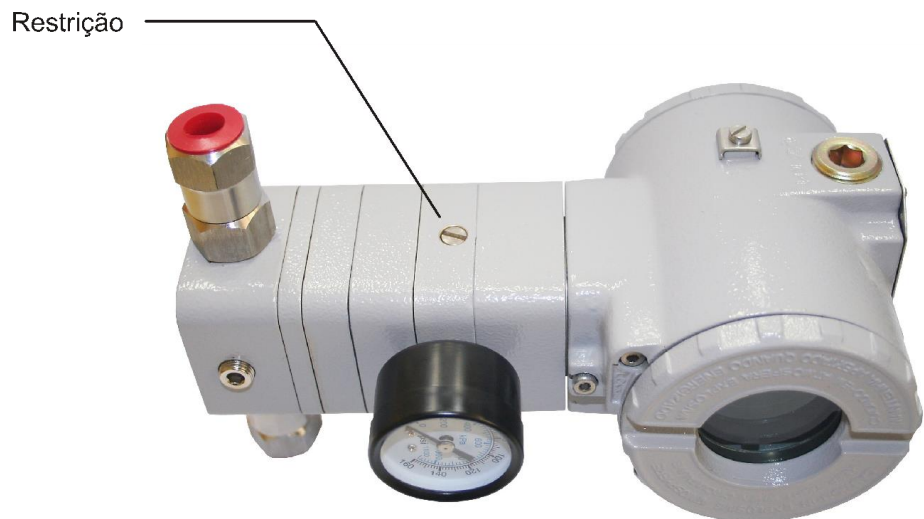
As placas possuem componentes CMOS que podem ser danificados por descargas eletrostáticas. Observe os procedimentos corretos para manipular os componentes CMOS. Também é recomendado armazenar as placas de circuitos em embalagens à prova de cargas eletrostáticas.

Solte os dois parafusos **(3)** que prendem a placa do circuito principal e a do indicador. Puxe para fora o indicador, em seguida a placa principal **(5)**.

## **Procedimento de Limpeza da Restrição**

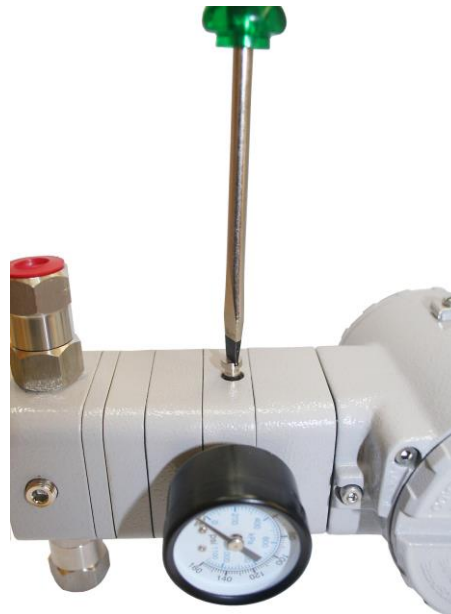
O ar de instrumentação é aplicado ao conversor através de uma restrição. Faça uma verificação periódica da restrição removendo todo e qualquer tipo de impureza para assegurar um alto desempenho do conversor.

1. Desenergize o conversor e remova a pressão de ar de instrumentação.



**Figura 4.2 - Localização da Restrição no conversor**

2. Remova o parafuso da restrição utilizando uma chave de fenda adequada.



**Figura 4.3 – Removendo a restrição do conversor**

3. Remova com cuidado os anéis de vedação com o auxílio de uma ferramenta adequada;
4. Mergulhe a peça em solvente à base de petróleo e seque-a com ar comprimido. (aplicar o ar diretamente no orifício menor de forma que a sua saída seja pelo furo maior).
5. Introduza a ferramenta apropriada (PN 400-0726), Agulha para limpeza, no orifício de restrição para prevenir quanto a possíveis obstruções;



**Figura 4.4 - Restrição e Agulha para Limpeza da Restrição**



**Figura 4.5 – Mostrando /Procedimento de Limpeza**

6. Monte novamente os anéis de vedação e parafuse a restrição no conversor.
7. O equipamento já pode ser alimentado com ar novamente.

## **Procedimento de Montagem**

### **Transdutor**

Monte o transdutor à carcaça girando no sentido horário até ele parar. Em seguida gire no sentido anti-horário até acertar a frente da carcaça eletrônica com a frente do transdutor. Aperte o parafuso de trava do transdutor (7) para travar o transdutor à carcaça.

### **Saídas de Exaustão**

O ar é liberado à atmosfera através de uma saída de escape localizada do lado oposto da plaqueta identificadora do transdutor. Qualquer interferência ou bloqueio nas saídas de escape podem interferir no desempenho do equipamento. Limpe as saídas de escape pulverizando-as com um solvente.

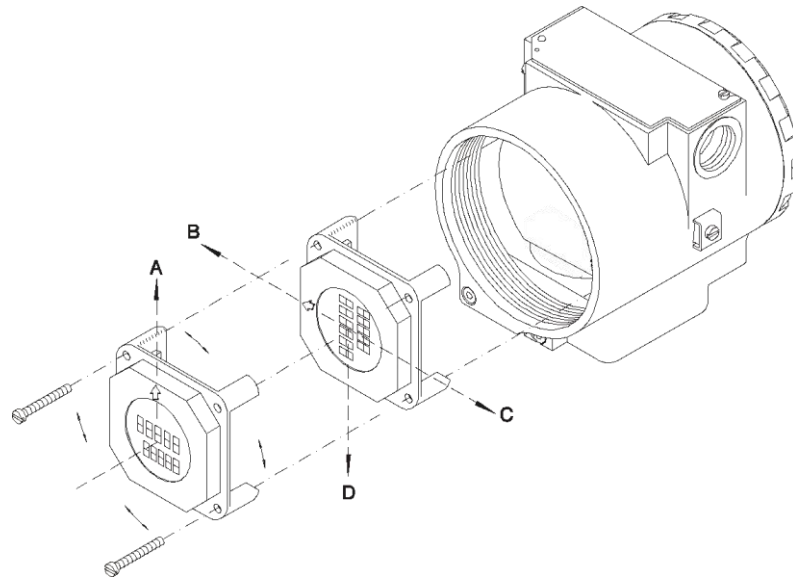
### Troca do Elementos Filtrantes

A troca dos elementos filtrantes do conversor (vide desenho vista explodida - posição **34**) deve ser realizada com prazo mínimo de 1 (um) ano. Recomendamos uma limpeza periódica a cada 6 (seis) meses. É necessário que o ar de instrumentação para alimentar o conversor seja limpo, seco e não corrosivo, conforme indicado pela norma "Quality Standard for Instrument Air" - (ANSI / ISA S7.0.01 – 1996)

Caso o ar de instrumentação esteja em condições menos adequadas, o usuário deverá considerar a troca do elemento filtrante do conversor com maior frequência.

### Circuito Eletrônico

Ligue o conector do transdutor e o conector da fonte de alimentação à placa principal. Fixe o indicador digital **(4)** à placa principal **(5)**. Observe as quatro posições de montagem possíveis. A marca ↑ indica posição para cima.



**Figura 4.6 – Quatro Posições Possíveis para o Display**

Fixe a placa principal e o indicador com seus respectivos parafusos **(3)**.

Após apertar a tampa com visor **(1)**, o procedimento de montagem está completo. O conversor está pronto para ser montado e testado.

### Conexões Elétricas

Um bujão deve ser obrigatoriamente instalado na conexão elétrica não utilizada, evitando a entrada de umidade. O bujão deve estar de acordo com a classificação da área aonde o equipamento é instalado.

## Intercambialidade

A placa principal pode ser substituída por outra similar de modo que o conversor funcione normalmente. Existe uma EEPROM no transdutor que armazena o valor do trim o que evita a necessidade de uma recalibração.

## Conteúdo da Embalagem

Confira o conteúdo da embalagem. Para os itens marcados com (\*) a quantidade fornecida deve estar de acordo com o número de conversores.

- Conversor PROFIBUS PA
- Suporte de Montagem
- Ferramenta Magnética para configuração local(\*)
- Agulha de Limpeza da Restrição (\*)
- Manual de instruções (\*)
- CD (Compact Disk) contendo as bibliotecas de dispositivos da Smar.

## Vista Explodida

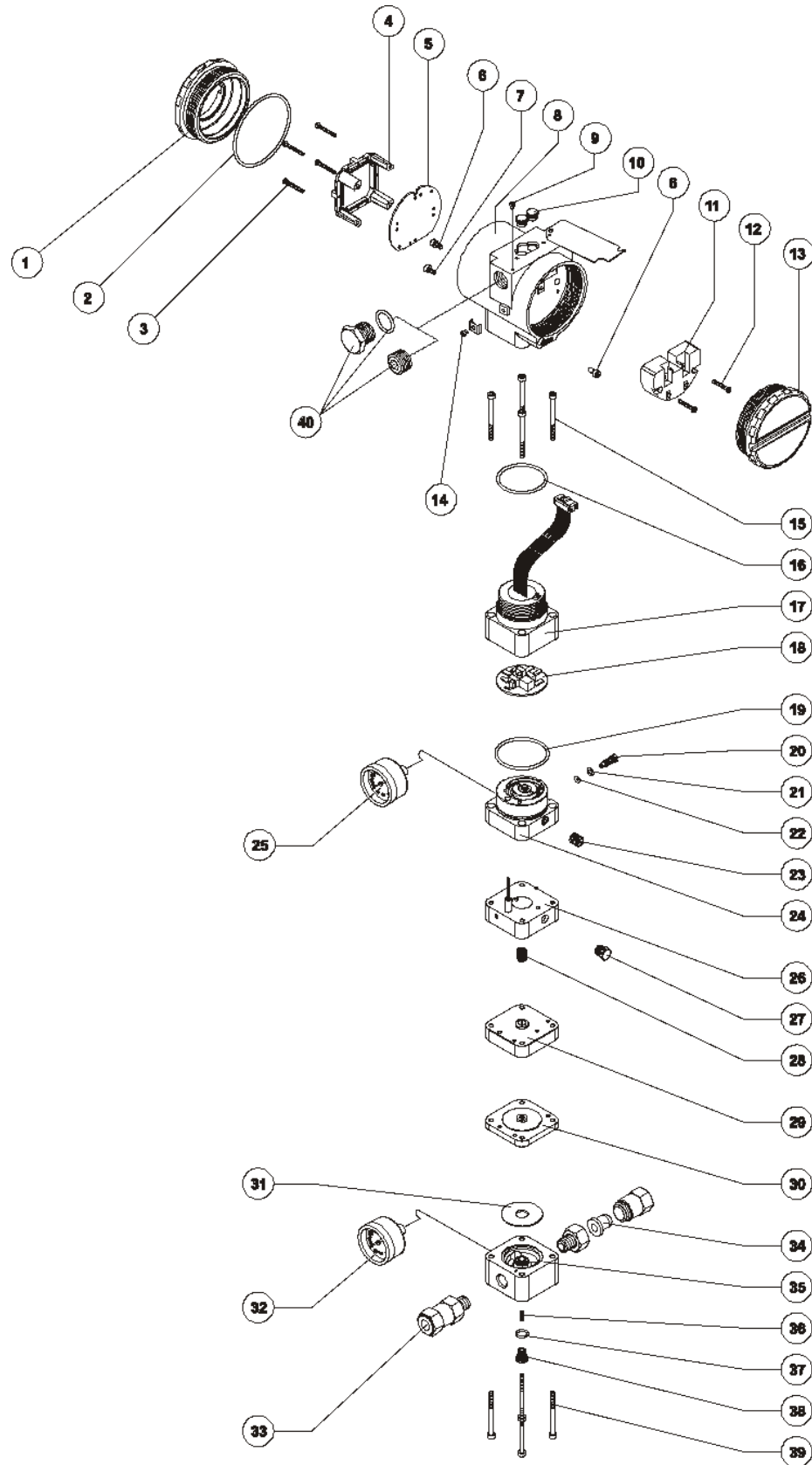


Figura 4.7 - Vista Explodida

## Acessórios e Produtos Relacionados

ACESSÓRIOS E PRODUTOS RELACIONADOS	
CÓDIGO DE PEDIDO	DESCRIÇÃO
400-0726	Agulha de Limpeza da Restrição
AssetView FDT	Ferramenta Gerencial de Equipamentos de Campo
BT302	Terminador
DF47-17	Barreira de Segurança Intrínseca
DF73	Controlador HSE/PROFIBUS DP
DF95/DF97	Controlador PROFIBUS DP/PA
FDI302	Interface de Equipamento de Campo
FYCAL	Dispositivo para Calibração do Transdutor de Pressão
PBI	Interface Profibus/USB
ProfibusView	Software de parametrização de equipamentos PROFIBUS PA
PS302/DF52	Fonte de Alimentação
PSI302/DF53	Impedância para Fonte de Alimentação
SD1	Ferramenta Magnética para Ajuste Local

## Relação de Peças Sobressalentes

RELAÇÃO DAS PEÇAS SOBRESSALENTES			
DESCRIÇÃO DAS PEÇAS	POSIÇÃO	CÓDIGO	CATEGORIA (NOTA 4)
CARCAÇA, Alumínio (NOTA 1)			
- 1/2 - 14 NPT	8	304-0190	-
- M20 x 1,5	8	304-0191	-
- PG 13,5 DIN	8	304-0192	-
CARCAÇA, Aço Inox 316 (NOTA 1)			
- 1/2 - 14 NPT	8	304-0193	-
- M20 x 1,5	8	304-0194	-
- PG 13,5 DIN	8	304-0195	-
TAMPA SEM VISOR (ANEL O-ring INCLUSO)			
- Alumínio	1 e 13	204-0102	-
- Aço Inox 316	1 e 13	204-0105	-
TAMPA COM VISOR (ANEL O-ring INCLUSO)			
- Alumínio	1	204-0103	-
- Aço Inox 316	1	204-0106	-
PARAFUSO DE TRAVA DA TAMPA	6	204-0120	-
PARAFUSO DE TRAVA DO SENSOR			
- Parafuso sem cabeça M6	7	400-1121	-
PARAFUSO DE ATERRAMENTO EXTERNO	14	204-0124	-
PARAFUSO DA PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO	9	204-0116	-
CAPA DE PROTEÇÃO DO AJUSTE LOCAL	10	204-0114	-
INDICADOR DIGITAL	4	(NOTA 5)	A
ISOLADOR DA BORNEIRA	11	400-0059	A
PLACA PRINCIPAL	5	(NOTA 5)	A
ANEL DE VEDAÇÃO DA TAMPA (NOTA 2)			
- Buna-N	2	204-0122	B
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO ISOLADOR DA BORNEIRA			
- Carcaça em Alumínio	12	304-0119	B
- Carcaça em Aço Inox 316	12	204-0119	B
PARAFUSO DA PLACA PRINCIPAL PARA CARCAÇA DE ALUMÍNIO			
- Para unidades com indicador	3	304-0118	B
- Para unidades sem indicador	3	304-0117	B
PARAFUSO DA PLACA PRINCIPAL PARA CARCAÇA EM AÇO INOX 316			
- Para unidades com indicador	3	204-0118	B
- Para unidades sem indicador	3	204-0117	B
CONJUNTO TAMPA DE LIGAÇÃO - ALUMÍNIO	15,16,17,18	400-1090	A
CONJUNTO TAMPA DE LIGAÇÃO - AÇO INOX 316	15,16,17,18	400-1091	A

- Parafuso da Tampa de Ligação	15	400-1092	-
- Anel de Vedação do Pescoço em Buna-N (NOTA 2)	16	204-0113	B
- Tampa de Ligação Montada - Alumínio	17	400-0074	-
- Tampa de Ligação Montada - Aço Inox 316	17	400-0391	-
- Placa Analógica GLL 1143	18	400-1093	-
CONJUNTO BASE DO PIEZO - ALUMÍNIO	19,20,21,22,23,24,25	400-0645	A
CONJUNTO BASE DO PIEZO - AÇO INOX 316	19,20,21,22,23,24,25	400-0646	A
- Anel de vedação da Base e Bloco (NOTA 2)	19	400-0085	B
- Restrição	20	344-0165	B
- Anel de Vedação Externo da Restrição (NOTA 2)	21	344-0155	B
- Anel de Vedação Interno da Restrição (NOTA 2)	22	344-0150	B
- Bucha Sinterizada	23	400-0033	B
- Base Montada - Alumínio	24	400-0075	A
- Base Montada - Aço Inox 316	24	400-0392	A
- Indicador Analógico da Entrada (Manômetro) - Aço Carbono	25	209-0400	B
- Indicador Analógico da Entrada (Manômetro) - Aço Inox 316	25	400-0395	B
CONJUNTO DO BLOCO DO SENSOR - ALUMÍNIO	26,27,28	400-1094	
CONJUNTO DO BLOCO DO SENSOR - AÇO INOX 316	26,27,28	400-1095	
- Bloco do Sensor Montado - Alumínio	26	400-1096	
- Bloco do Sensor Montado - Aço Inox 316	26	400-1097	
- Vent Plug - Aço Inox 304	27	400-0654	
- Mola do Sensor	28	400-1098	
DIAFRAGMA SUPERIOR MONTADO - ALUMÍNIO	29	400-1099	
DIAFRAGMA SUPERIOR MONTADO - AÇO INOX 316	29	400-1100	
DIAFRAGMA INFERIOR MONTADO - ALUMÍNIO	30	400-1101	
DIAFRAGMA INFERIOR MONTADO - AÇO INOX 316	30	400-1102	
CONJUNTO DA CARÇAÇA DO BOOSTER - ALUMÍNIO	31,32,33,34,35,36,37,38,39	400-1103	
CONJUNTO DA CARÇAÇA DO BOOSTER - AÇO INOX 316	31,32,33,34,35,36,37,38,39	400-1104	
- Anel de Restrição - Alumínio	31	400-1105	
- Anel de Restrição - Aço Inox 316	31	400-1106	
- Indicador Analógico da Saída (Manômetro) - Aço Carbono	32	400-1107	
- Indicador Analógico da Saída (Manômetro) - Aço Inox 316 (NOTAS)	32	400-1108	
- Filtro de Ar 1/4" NPT - Aço Inox 304	33	101B3403	
- Elemento Filtrante	34	400-0655	
- Carçaça do Booster Montada - Alumínio	31,35,36,37,38	400-1109	
- Carçaça do Bosster Montada - Aço Inox 316	31,35,36,37,38	400-1110	
- Mola do Pino	36	400-1113	
- Anel de Vedação do Booster (NOTA 2)	37	400-1114	
- Parafuso da Mola	38	400-1115	
- Parafuso da Carçaça do Booster	39	400-1116	
BUJÃO SEXTAVADO INT. 1/2" NPT (Ex d) AÇO CARBONO BICROMADO	40	400-0808	-
BUJÃO SEXTAVADO INTERNO 1/2" NPT (Ex d) AÇO INOX 304	40	400-0809	-
BUJÃO SEXTAVADO INT. 1/2" NPT AÇO CARBONO BICROMADO	40	400-0583-11	-
BUJÃO SEXTAVADO INTERNO 1/2" NPT AÇO INOX 304	40	400-0583-12	-
BUJÃO SEXTAVADO EXTERNO M20 X 1.5 (Ex d) AÇO INOX 316	40	400-0810	-
BUJÃO SEXTAVADO EXTERNO PG13.5 (Ex d) AÇO INOX 316	40	400-0811	-
BUCHA DE RETENÇÃO 3/4" NPT (Ex d) AÇO INOX 316	40	400-0812	-
Suporte de Montagem para Tubo de 2" (NOTA 3)			
Aço Carbono	-	344-0140	
Aço Inox 316	-	344-0141	
Aço carbono com grampo-U, parafusos, porcas e arruelas em Aço Inox 316	-	344-0142	
CONJUNTO TRANSDUTOR - ALUMÍNIO	15 até 39	400-1111	A
CONJUNTO TRANSDUTOR - AÇO INOX 316		400-1112	A

**NOTAS**

- 1 - Inclui isolador da borneira, parafusos (de trava da tampa, de aterramento e isolador de borneira) e plaqueta de identificação sem certificação.
- 2 - Os anéis de vedação são empacotados com doze unidades.
- 3 - Inclui grampo-U, porcas, arruelas e parafusos de fixação.
- 4 - Na categoria "A" recomenda-se manter em estoque um conjunto para cada **25 peças** instaladas e na categoria "B" um conjunto para cada **20 peças** instaladas.
- 5- Acessar [www.smar.com.br/pt/suporte](http://www.smar.com.br/pt/suporte), em suporte geral, procurar nota de compatibilidade e consulte o documento.

**Teste de isolamento em carcaças**

1. Desenergizar o instrumento em campo, remover sua tampa traseira e desconectar todos os cabos de campo da borneira do transmissor, isolando-os com segurança.
2. Não é necessário remover a placa principal e display.
3. Jumper (conectar) os terminais de alimentação (positivo e negativo) com cabo nu proveniente do megômetro. No caso de transmissor de temperatura, conversores IF e FI, jumper também todos os conectores com o mesmo cabo. Nestes instrumentos, além dos bornes de alimentação, existem os bornes dos sensores. Todos estes bornes devem ser conectados para aplicação de tensão em relação a carcaça.
4. Configurar o megômetro para escala 500 Vdc e verificar o isolamento entre a carcaça e o cabo nu que curto-circuita todos os terminais.

**ATENÇÃO**

Jamais testar com tensão superior a 500 Vdc.

5. O valor obtido deverá ser maior ou igual a  $2G\Omega$  e o tempo de aplicação da tensão deve ser de no mínimo 1 segundo e no máximo 5 segundos.
6. Caso o valor obtido pelo megômetro estiver abaixo de  $2G\Omega$ , deve ser analisada a possibilidade de entrada de umidade no compartimento de conexão elétrica.
7. É possível soltar os dois parafusos que prendem a borneira à carcaça e fazer uma limpeza superficial e secar bem a superfície. Posteriormente, o isolamento pode ser testado novamente.
8. Se mesmo assim o teste de isolamento continuar mostrando que a isolação foi comprometida, a carcaça deve ser substituída e encaminhada à Nova Smar S.A. para análise e recuperação.

**IMPORTANTE**

- a. Para instrumentos certificados Exd e Exi (Prova de Explosão e Intrinsecamente Seguro) as normas orientam a não fazer reparos em campo dos componentes eletrônicos da carcaça, apenas na Nova Smar S.A.
- b. Em utilização normal, os componentes da carcaça não devem causar falhas que afetem o isolamento da carcaça. Por isto é importante avaliar se há vestígios de entrada de água na carcaça e, em caso positivo, uma avaliação nas instalações elétricas e nos anéis de vedação das tampas deve ser feita. A Nova Smar S.A. tem uma equipe pronta para apoiar a avaliação das instalações, caso seja necessário.





# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Especificações Funcionais

### Sinal de Saída

Padrão: 3 – 15 psi (0,2 – 1,0 Kgf/cm<sup>2</sup>);  
Estendido: 3 – 30 psi (0,2 – 2,0 Kgf/cm<sup>2</sup>).

### Sinal de Entrada

Somente Digital, PROFIBUS, atende a IEC 1158-2 (H1), modo de tensão 31,25 Kbit/s com alimentação pelo barramento.

### Fonte de Alimentação

Alimentação pelo Barramento: 9-32 Vdc;  
Consumo de Corrente Quiescente: 12 mA;  
Impedância de Saída: @7,8 KHz a 39 KHz;  
– Sem Segurança Intrínseca: > 3 kΩ;  
– Com Segurança Intrínseca: ≥ 400 Ω. (assumindo uma barreira intrínseca S.I. na fonte de alimentação).

### Suprimento de Ar

18 -100 psi (1.24 – 7 Kgf/cm<sup>2</sup>) – livre de óleo, sujeira e água.

### Indicação

Indicador digital (LCD) de 4½ dígitos numéricos e 5 caracteres alfanuméricos (Cristal Líquido).

### Certificações em Área Classificada (Veja apêndice “A”)

A prova de explosão e intrinsecamente seguro (ATEX (NEMKO e DEKRA EXAM), FM, CEPEL, CSA e NEPSI).

Projetado para atender as Diretivas Europeias (Diretiva ATEX 94/9/EC, Diretiva LVD 2006/95/EC, EMC e PED).

### Limites de Temperatura

Ambiente:	-40	a	85 °C	-40	a	185 °F	
Armazenagem:	-40	a	90 °C	-40	a	194 °F	
Indicador:	-10	a	60 °C	-14	a	140 °F	Operação.
	-40	a	85 °C	-40	a	185 °F	Sem danos.

### Limites de Umidade

0 a 100% de Humidade Relativa.

### Tempo de Ligamento

Aproximadamente 10 segundos.

### Tempo de Atualização

Aproximadamente 0,5 segundo.

### Configuração

A configuração básica pode ser feita usando a chave magnética, se o equipamento possuir display. A configuração completa é realizada usando um configurador remoto (Ex.: **ProfibusView**, da smar ou através do **Simatic PDM**, da Siemens).

## Especificações de Performance

### Precisão

0,4% do Spam; inclui efeito de histerese e estabilidade.

### Consumo de Ar

0.30 Nm<sup>3</sup>/h (0.18 scfm) para suprimento de 1.24 bar (18 psi);

0.45 Nm<sup>3</sup>/h (0.26 scfm) para suprimento de 2.8 bar (40 psi);

0.80 Nm<sup>3</sup>/h (0.47scfm) para suprimento de 7 bar (100 psi).

**Capacidade Máxima de Vazão de Ar**

3.40 Nm<sup>3</sup>/h (2 scfm) para suprimento de 1.24 bar (18 psi);  
6.80 Nm<sup>3</sup>/h (4 scfm) para suprimento de 2.8 bar (40 psi);  
15.30 Nm<sup>3</sup>/h (9scfm) para suprimento de 7 bar (100 psi).

**Efeito da Temperatura Ambiente**

$$\text{Erro\_Sp (sensor de pressão)} = \frac{\text{Range de temperatura(}^\circ\text{C)} \times \text{K (0,07)} \times \text{Range de pressão psi}}{100}$$

$$\text{Erro\_Ps (Pressão de Saída)} = \frac{\text{Range de temperatura(}^\circ\text{C)} \times \text{K (0,06)} \times \text{Range de pressão psi}}{100}$$

**Efeito do Suprimento de Ar**

Desprezível

**Efeito de Vibração**

± 0,3%/g do span durante as seguintes condições:

5 - 15 Hz para 4 mm de deslocamento constante;

15 - 150 Hz para 2g;

150 - 2000 Hz para 1g;

De acordo com o especificado na norma IEC60770-1.

**Efeito de interferência eletromagnética**

Projetado para atender a Diretiva Europeia - Diretiva EMC 2004/108/EC.

## **Especificações Físicas**

**Circuito Eletrônico**

De acordo com IEC 61158-2 e modelo FISCO.

**Conexões Elétricas**

1/2 - 14 NPT, PG 13,5 DIN; M20 x 1,5 ou ½ -14 NPT x ¾ NPT (AI316) com adaptador.

**Conexões Pneumáticas**

Alimentação e Saída: 1/4 - 18 NPT

Manômetro: 1/8 – 27 NPT

**Material de Construção**

Alumínio Injetado com baixo teor de cobre e acabamento com tinta poliéster ou aço inox 316, com anéis de vedação de Buna N na tampa (NEMA 4X, IP66).

**Montagem**

Com suporte adicional pode ser instalado em um tubo de 2" ou fixado em parede ou painel.

**Peso do Equipamento**

Sem display e suporte de montagem: 2.0 Kg (Alumínio);

4,3 Kg (Aço Inox).

Adicionar para o display digital: 0,1 Kg.

Adicionar para o suporte de montagem: 0,6 Kg (Aço Carbono);

1.3 Kg (Aço Inox).

## Código de Pedido

<b>MODELO</b>	<b>CONVERSOR PROFIBUS PA PARA SINAL PNEUMÁTICO</b>									
<b>FP303</b>	<b>PROFIBUS PA</b>									
<b>COD.</b>	<b>Indicador Digital</b>									
<b>0</b>	Sem indicador									
<b>1</b>	Com indicador digital									
<b>COD.</b>	<b>Suporte De Fixação</b>									
<b>0</b>	Sem suporte									
<b>1</b>	Em Aço Carbono Acess.: Aço Carbono									
<b>2</b>	Em Aço Inox 316. acessórios: Al316									
<b>COD.</b>	<b>Conexão Elétrica</b>									
<b>0</b>	1/2" - 14 NPT <b>(3)</b>									
<b>1</b>	1/2" - 14 NPT X 3/4 NPT (Al316) - com adaptador <b>(3)</b>									
<b>2</b>	1/2" - 14 NPT X 3/4 BSP (Al316) - com adaptador <b>(2)</b>									
<b>3</b>	1/2" - 14 NPT X 1/2 BSP (Al316) - com adaptador <b>(2)</b>									
<b>A</b>	M20 X 1.5 <b>(5)</b>									
<b>B</b>	PG 13.5 DIN <b>(4)</b>									
<b>OPÇÕES ESPECIAIS</b>										
<b>COD.</b>	<b>Carcça</b>									
<b>H0</b>	Em Alumínio (IP/Type)									
<b>H1</b>	Em Aço Inox 316 (IP/Type)									
<b>H2</b>	Alumínio para atmosfera salina (IPW/Type X) <b>(1)</b>									
<b>H3</b>	Aço Inox 316 para atmosfera salina (IPW/Type X) <b>(1)</b>									
<b>H4</b>	Alumínio Copper Free (IPW/Type X) <b>(1)</b>									
<b>COD.</b>	<b>Plaqueta de Identificação</b>									
<b>I1</b>	FM: XP, IS, NI, DI				<b>I7</b>	EXAM (DMT): Ex-ia; NEMKO: Ex-d				
<b>I3</b>	CSA: XP, IS, NI, DI				<b>ID</b>	NEPSI: Ex-ia, Ex-d				
<b>I4</b>	EXAM (DMT): Ex-ia, NEMKO: Ex-d				<b>IE</b>	NEPSI: Ex-ia				
<b>I5</b>	CEPEL: Ex-D, Ex-ia				<b>IM</b>	BDSR – GOST: Ex-d, Ex-ia				
<b>I6</b>	Sem certificação									
<b>COD.</b>	<b>Pintura</b>									
<b>P0</b>	Cinza Munsell N 6,5									
<b>P3</b>	Polyester Preto									
<b>P8</b>	Sem Pintura									
<b>P9</b>	Azul Segurança Base Epoxi - pintura eletrostática									
<b>COD.</b>	<b>Plaqueta de TAG</b>									
<b>J0</b>	Com TAG									
<b>J1</b>	Sem inscrição									
<b>J2</b>	Conforme notas									
<b>COD.</b>	<b>Especial</b>									
<b>ZZ</b>	ver notas									
<b>COD.</b>	<b>Alcance</b>									
<b>G0</b>	3 (min) a 15 (max) psi									
<b>G1</b>	3 (min) a 30 (max) psi									
<b>FP303</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>H2</b>	<b>I2</b>	<b>P0</b>	<b>J0</b>	<b>*</b>	<b>G1</b>	<b>← MODELO TÍPICO</b>

\* Deixe em branco para nenhum item especial.

### NOTAS

(1) IPW/TYPEx foi testado por 200h de acordo com a norma NBR 8094 / ASTM B 117.

(2) Opções não certificadas para uso em atmosfera explosiva.

(3) Possui certificação para uso em atmosfera explosiva (CEPEL, CSA e FM).

(4) Possui certificação para uso em atmosfera explosiva (CEPEL).

(5) Possui certificação para uso em atmosfera explosiva (CEPEL e FM).



## INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÕES

### Informações sobre Diretivas Europeias

Consultar [www.smar.com.br](http://www.smar.com.br) para declarações de Conformidade EC e certificados.

#### Representante autorizado na comunidade europeia

Smar Europe BV De Oude Wereld 116 2408 TM Alphen aan den Rijn Netherlands

#### Diretiva ATEX 2014/34/EU – “Equipamentos para Atmosferas Explosivas “

O certificado de tipo EC é realizado pelo DNV Product Assurance AS (NB 2460) e DEKRA Testing and Certification GmbH (NB 0158).

O organismo de certificação que monitora a fabricação e realiza o QAN (Notificação de Garantia da Qualidade) é o NEMKO AS (NB 0470) e UL International Demko AS (NB 0539).

#### Diretiva LVD 2014/35/EU – “Baixa Tensão”

De acordo com a LVD anexo II, os equipamentos elétricos certificados para uso em Atmosferas Explosivas, estão fora do escopo desta diretiva.

De acordo com a norma IEC: IEC 61010-1 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements.

#### Diretiva PED 2014/68/EU – “Equipamento de Pressão”

Este produto está de acordo com o artigo 4 parágrafo 3 da diretiva de equipamento de pressão e foi projetado e fabricado de acordo com as boas práticas de engenharia. Este equipamento não pode sustentar a marca CE relacionado à conformidade do PED. No entanto, este produto contém a marcação CE para indicar a conformidade com outras diretivas europeias aplicáveis.

#### Diretiva ROHS 2011/65/EU - “Restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos”

Para a avaliação dos produtos a seguinte norma foi consultada: EN IEC 63000.

#### Diretiva EMC 2014/30/EU – “Compatibilidade Eletromagnética”

Para avaliação do produto a norma IEC 61326-1 foi consultada e para estar de acordo com a diretiva de EMC, a instalação deve seguir as seguintes condições especiais:

Utilize um cabo blindado de par trançado para alimentar o equipamento e a fiação do sinal.

Mantenha a proteção isolada do lado do equipamento, conectando o outro lado ao terra.

### Informações Gerais sobre Áreas Classificadas

#### Normas Ex:

IEC 60079-0 Requisitos Gerais

IEC 60079-1 Proteção de equipamento por invólucro à prova de explosão “d”

IEC 60079-7 Proteção de equipamento por segurança aumentada “e”

IEC 60079-11 Proteção de equipamento por segurança intrínseca “i”

IEC 60079-18 Proteção de equipamento por encapsulamento “m”

IEC 60079-26 Equipamentos com elementos de separação ou níveis de proteção combinados

IEC 60079-31 Proteção de equipamento contra ignição de poeira por invólucros “t”

IEC 60529 Graus de proteção providos por invólucros (Códigos IP)

IEC 60079-10 Classificação de áreas - Atmosferas explosivas de gás

IEC 60079-14 Projeto, seleção e montagem de instalações elétricas

IEC 60079-17 Inspeção e manutenção de instalações elétricas

IEC 60079-19 Reparo, revisão e recuperação de equipamentos

ISO/IEC 80079-34 Aplicação de sistemas de gestão da qualidade para a fabricação de produtos “Ex”

#### Atenção:

#### Explosões podem resultar em morte ou lesões graves, além de prejuízo financeiro.

A instalação deste equipamento em atmosferas explosivas deve estar de acordo com as normas nacionais e com o tipo de proteção. Antes de fazer a instalação verifique se os parâmetros do certificado estão de acordo com a classificação da área.

### **Manutenção e Reparo**

A modificação do equipamento ou troca de partes fornecidas por qualquer fornecedor não autorizado pela Smar é proibida e invalidará a certificação.

### **Plaqueta de marcação**

O equipamento é marcado com opções de tipos de proteção. A certificação é válida apenas quando o tipo de proteção é indicado pelo usuário. Quando um tipo de proteção está instalado, não o reinstalar usando quaisquer outros tipos de proteção.

### **Aplicações Segurança Intrínseca/Não Acendível**

Em atmosferas explosivas com requisitos de segurança intrínseca ou não acendível, os parâmetros de entrada do circuito e os procedimentos de instalação aplicáveis devem ser observados.

O equipamento deve ser conectado a uma barreira de segurança intrínseca adequada. Verifique os parâmetros intrinsecamente seguros envolvendo a barreira e o equipamento incluindo cabos e conexões. O aterramento do barramento dos instrumentos associados deve ser isolado dos painéis e suportes das carcaças. Cabo blindado é opcional, quando usar cabo blindado, isolar a extremidade não aterrada do cabo.

A capacitância e a indutância do cabo mais Ci e Li devem ser menores que Co e Lo do equipamento associado. É recomendado não remover a tampa do invólucro quando energizado.

### **Aplicações a Prova de Explosão/Prova de Chamas**

Utilizar apenas conectores, adaptadores e prensa cabos certificados a prova de explosão/prova de chamas.

As entradas das conexões elétricas devem ser conectadas através de conduites com unidades seladoras ou fechadas utilizando prensa cabo ou bujão metálicos com no mínimo IP66.

Não remover a tampa do invólucro quando energizado.

### **Invólucro**

A instalação do sensor e invólucro em atmosferas explosivas deve ter no mínimo 6 voltas de rosca completas. A tampa deve ser apertada com no mínimo 8 voltas de rosca para evitar a penetração de umidade ou gases corrosivos até que encoste no invólucro. Então, aperte mais 1/3 de volta (120°) para garantir a vedação.

Trave as tampas utilizando o parafuso de travamento.

O invólucro contém alumínio e é considerado um risco potencial de ignição por impacto ou fricção. Deve-se tomar cuidado durante a instalação e uso para evitar impacto ou fricção.

### **Grau de Proteção do Invólucro (IP)**

IPx8: o segundo numeral significa imerso continuamente na água em condição especial definida como 10m por um período de 24 horas. (Ref: IEC60529).

IPW/TypeX: a letra suplementar W ou X significa condição especial definida como testado em ambiente salino em solução saturada a 5% de NaCl p/p por um período de 200 horas a 35°C.

Para aplicações de invólucros com IP/IPW/TypeX, todas as roscas NPT devem aplicar vedante a prova d'água apropriado (vedante de silicone não endurecível é recomendado).

## Certificações para Áreas Classificadas

### FM Approvals

FM 3D9A2.AX

XP Class I, Division 1, Groups A, B, C, D

DIP Class II, III Division 1, Groups E, F, G

IS Class I, II, III Division 1, Groups A, B, C, D, E, F G

NI Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

T4; Ta = -20 °C < Ta < 60 °C; Type 4, 4X

Entity Parameters Fieldbus Power Supply Input (report 3015629):

Vmax = 24 Vdc, Imax = 250 mA, Pi = 1.2 W, Ci = 5 nF, Li = 12 uH

Vmax = 16 Vdc, Imax = 250 mA, Pi = 2 W, Ci = 5 nF, Li = 12 uH

Drawing 102A-0119, 102A-1206, 102A-1329

### DNV

Explosion Proof (Nemko 00ATEX308X)

Group II, Category 2 G, Ex d, Group IIC, Temperature Class T6, EPL Gb

Ambient Temperature: -20 °C to +60 °C

Working Pressure: 18-100 psi

Options: IP66W or IP66

Special conditions for safe use:

Repairs of the flameproof joints must be made in compliance with the structural specifications provided by the manufacturer.

Repairs must not be made on the basis of values specified in tables 1 and 2 of EN/IEC 60079-1.

The Essential Health and Safety Requirements are assured by compliance with:

EN 60079-0:2012 General Requirements

EN 60079-1:2007 Flameproof Enclosures “d”

Drawing 102A-1274, 102A-1489

### DEKRA

Intrinsic Safety (DMT 01 ATEX E 013)

Group II, Category 2 G, Ex d [ia] , Group IIC, Temperature Class T6, EPL Gb

FISCO Field Device

Supply circuit for the connection to an intrinsically safe FISCO fieldbus-circuit

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

Ambient Temperature: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

The Essential Health and Safety Requirements are assured by compliance with:

EN 60079-0:2009 General Requirements

EN 60079-1:2007 Flameproof Enclosures “d”



EN 60079-11:2007 Intrinsic Safety “i”

EN 60079-27:2008 Fieldbus intrinsically safe concept (FISCO)


Drawing 102A-1274, 102A-1489

**CEPEL**

Segurança Intrínseca (CEPEL 02.0098)

 <p>CEPEL 02.0098</p> <p>Equipamento de campo FISCO</p> <p>Ex db ia IIC T* Gb</p> <p>IP66W/IP66</p> <p>Ui = 30 V li = 380 mA Pi = 5,32 W Ci = 5,0 nF Li = desp</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +65 °C para T4</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +50 °C para T5</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +40 °C para T6</p>	 <p>CEPEL 02.0098</p> <p>Equipamento de campo FISCO</p> <p>Ex tb IIIC T* Db</p> <p>IP66W/IP66</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +65 °C para T4</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +50 °C para T5</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +40 °C para T6</p>
---	--

Prova de Explosão (CEPEL 02.0063)

 <p>CEPEL 02.0063</p> <p>Ex db IIC T6 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T85 °C Db</p> <p>IP66W/IP66</p> <p>T<sub>amb</sub>: -20 °C a +40 °C</p>
---

**Observações:**

- 1) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do Cepel, previstas no Regulamento de Avaliação da Conformidade. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
- 2) A tampa do invólucro possui uma plaqueta de advertência com a seguinte inscrição: "ATENÇÃO - NÃO ABRA ENQUANTO ENERGIZADO", ou similar tecnicamente equivalente.
- 3) O produto adicionalmente marcado com a letra suplementar "W" indica que o equipamento foi ensaiado em uma solução saturada a 5% de NaCl p/p, à 35 °C, pelo tempo de 200 h e foi aprovado para uso em atmosferas salinas, condicionado à utilização de acessórios de instalação no mesmo material do equipamento e de bujões de aço inoxidável ASTM-A240, para fechamento das entradas roscadas não utilizadas. Os materiais de fabricação dos equipamentos aprovados para letra "W" são: aço inoxidável AISI 316 e alumínio Copper Free SAE 336 pintados (Procedimento P-CQ-FAB764-11) com tinta Resina Poliéster ou Resina Epóxi com espessura da camada de tinta de 70 a 150 µm e 120 a 200 µm, respectivamente, ou pintados com o plano de pintura P1 e P2 (Procedimento P-CQ-FAB-765-07) com tinta Resina Epóxi ou Poliuretano Acrílico Alifático com espessura de camada de tinta de 290 µm a 405 µm e 90 µm a 200 µm, respectivamente.
- 4) Os planos de pintura P1 são permitidos apenas para equipamento fornecido com plaqueta de identificação com marcação para grupo de gás IIB.
- 5) Este certificado é válido apenas para os produtos dos modelos avaliados. Qualquer modificação nos projetos, bem como a utilização de componentes ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este certificado.
- 6) É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fornecidos ao mercado nacional estejam de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste certificado.
- 7) As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.



- 8) A marcação é executada conforme a Norma ABNT NBR IEC 60079-0:2020 e o Requisito de Avaliação da Conformidade de Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas nas Condições de Gases e Vapores Inflamáveis (RAC), e é fixada na superfície externa do equipamento, em local visível. Esta marcação é legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.

Normas Aplicáveis:

ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Atmosferas explosivas - Parte 0: Equipamentos – Requisitos gerais

ABNT NBR IEC 60079-1:2016 Atmosferas explosivas - Parte 1: Proteção de equipamento por invólucro à prova de explosão “d”

ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Atmosferas explosivas - Parte 11: Proteção de equipamento por segurança intrínseca “i”

ABNT NBR IEC 60079-31:2022 Atmosferas explosivas - Parte 31: Proteção de equipamentos contra ignição de poeira por invólucros “t”

ABNT NBR IEC 60529:2017 Graus de proteção providos por invólucros (Código IP)

Desenhos 102A1364, 102A1240, 102A2006, 102A2005, 102A2095

## Plaquetas de Identificação

### FM Approvals

**smar** FP303 Pressure Converter  
BR - 14160 Made in Brazil

Temp. Class: T4	XP CL I, DIV 1, GP A,B,C,D.
Tamb. 60°C max.	DIP CL II,III, DIV 1, GP E,F,G.
Vmax. 24 VDC	IS CL I,II,III, DIV 1, GP A,B,C,D,E,F,G.
I max. 250 mA	NI CL I, DIV 2, GP A,B,C,D.
Ci 5 nF	Per inst. dwg 102A0119.
Li 12 uH	

Temp. Class: T4  
Tamb. 60°C max.  
Vmax. 24 VDC  
I max. 250 mA  
Ci 5 nF  
Li 12 uH

XP CL I, DIV 1, GP A,B,C,D.  
DIP CL II,III, DIV 1, GP E,F,G.  
IS CL I,II,III, DIV 1, GP A,B,C,D,E,F,G.  
NI CL I, DIV 2, GP A,B,C,D.  
Per inst. dwg 102A0119.

FM APPROVED

INMETRO OCP-0007

CEPEL

Type 4X

0044333 - 2007

PROFIBUS-PA

CE

120600

**smar** FI303 Conversor FB 4-20mA  
BR - 14160

Segurança

FISCO Field Device - Ex ia IIC T4 Ga  
FISCO Field Device - Ex ic IIC T4 Gc

Ex d IIC T6 Gb CEPEL 97.0091 ( )  
Ex ia IIC T4/T5 Ga CEPEL 97.0019 X ( )

Tamb = -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)  
Ui = 30 V li = 380 mA Pi = 5,32 W Ci = 5 nF Li = desp

INMETRO OCP-0007

CEPEL

IP 66W 68W

0044333 - 2007

PROFIBUS-PA

CE

122902

### DNV / DEKRA

**smar** FP303 Pressure Converter  
BR - 14160 Sertãozinho Brazil

Ex II 2G Ex d [ ia ] IIC T6 Gb DMT 01 ATEX E 013 ( )  
Pi = 5,32 W Ui = 24 VDC li = 380 mA Li = neg Ci ≤ 5 nF  
Tamb = -20° to 60°C (DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED)

Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Nemko 00 ATEX 308X ( )  
Tamb = -20° to 60°C U = 28 VDC  
Pressure = 18 - 100 psi

IP 66

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

0470

127403

**smar** FP303 Pressure Converter  
BR - 14160 Sertãozinho Brazil

Ex II 2G Ex d [ ia ] IIC T6 Gb DMT 01 ATEX E 013 ( )  
Pi = 5,32 W Ui = 24 VDC li = 380 mA Li = neg Ci ≤ 5 nF  
Tamb = -20° to 60°C (DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED)

Ex II 2G Ex d IIC T6 Gb Nemko 00 ATEX 308X ( )  
Tamb = -20° to 60°C U = 28 VDC  
Pressure = 18 - 100 psi

IP 66W

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

0470

148903

### CEPEL

**smar** FP303 Conversor de Pressão  
Nova Smar S/A Av. Dr Antônio Furlan Jr 1028 Sertãozinho-SP 14170-480 Brazil

FISCO Field Device - Ex ia IIC T4 Ga  
FISCO Field Device - Ex ic IIC T4 Gc

Ex db IIC T6 Gb CEPEL 02.0063 ( )  
Ex db ia IIC T4/T5/T6 Gb CEPEL 02.0098 ( )

Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)  
Ui= 30V li= 380mA Pi= 5,32W  
Ci= 5nF Li= desp

INMETRO OCP-0007

CEPEL

IP 66

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

136403

**smar** FP303 Conversor de Pressão  
Nova Smar S/A Av. Dr Antônio Furlan Jr 1028 Sertãozinho-SP 14170-480 Brazil

FISCO Field Device - Ex ia IIC T4 Ga  
FISCO Field Device - Ex ic IIC T4 Gc

Ex db IIC T6 Gb CEPEL 02.0063 ( )  
Ex db ia IIC T4/T5/T6 Gb CEPEL 02.0098 ( )

Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)  
Ui= 30V li= 380mA Pi= 5,32W  
Ci= 5nF Li= desp

INMETRO OCP-0007

CEPEL

IP 66W

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

124003

**smar** FP303 Conversor de Pressão  
Nova Smar S/A Av. Dr Antônio Furlan Jr 1028 Sertãozinho-SP 14170-480 Brazil

FISCO Field Device - Ex ia IIB T4 Ga  
FISCO Field Device - Ex ic IIB T4 Gc

Ex db IIB T6 Gb CEPEL 02.0063 ( )  
Ex db ia IIB T4/T5/T6 Gb CEPEL 02.0098 ( )

Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)  
Ui= 30V li= 380mA Pi= 5,32W  
Ci= 5nF Li= desp

INMETRO OCP-0007

CEPEL

IP 66W  
P1/P2 Pintura

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

200501

**smar** FP303 Conversor de Pressão  
Nova Smar S/A Av. Dr Antônio Furlan Jr 1028 Sertãozinho-SP 14170-480 Brazil

FISCO Field Device - Ex ia IIB T4 Ga  
FISCO Field Device - Ex ic IIB T4 Gc

Ex db IIB T6 Gb CEPEL 02.0063 ( )  
Ex db ia IIB T4/T5/T6 Gb CEPEL 02.0098 ( )

Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)  
Ui= 30V li= 380mA Pi= 5,32W  
Ci= 5nF Li= desp

INMETRO OCP-0007

CEPEL

IP 66  
P1/P2 Pintura

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

200601

**smar** FP303 Conversor de Pressão  
Nova Smar S/A Av. Dr Antônio Furlan Jr 1028 Sertãozinho-SP 14170-480 Brazil

Ex tb IIIC T85°C Db CEPEL 02.0063 ( )  
Ex tb IIIC T135°C/T100°C/T85°C Db CEPEL 02.0098 ( )

Tamb= -20° a 65°C (T135°C)  
-20° a 50°C (T100°C)  
-20° a 40°C (T85°C)

INMETRO OCP-0007

CEPEL

IP 66

0000000 - 0000

PROFIBUS-PA

CE

209501

FM Approvals

### NON HAZARDOUS OR DIVISION 2 AREA

SAFE AREA APPARATUS

UNSPECIFIED, EXCEPT THAT IT MUST NOT BE SUPPLIED FROM, NOR CONTAIN UNDER NORMAL OR ABNORMAL CONDITIONS, A SOURCE OF POTENTIAL IN RELATION TO EARTH IN EXCESS OF 250VAC OR 250VDC.

ASSOCIATED APPARATUS

FIELDBUS BARRIER

OPTIONAL SHIELDING

GROUND BUS

POWER SUPPLY

ENTITY PARAMETERS FOR ASSOCIATED APPARATUS

CLASS I,II,III DIV.1  
GROUPS A,B,C,D,E,F & G  
Ca ≥ CABLE CAPACITANCE +5nF  
La ≥ CABLE INDUCTANCE +12uH

OPTION 1:  $V_{oc} \leq 24V$ ,  $I_{sc} \leq 250mA$ ,  $P_o \leq 1,2W$   
OPTION 2:  $V_{oc} \leq 16V$ ,  $I_{sc} \leq 250mA$ ,  $P_o \leq 2W$

### HAZARDOUS AREA

REQUIREMENTS:

- 1- INSTALLATION TO BE IN ACCORDANCE WITH ANSI/ISA RP12-6
- 2- CONVERTER SPECIFICATION MUST BE IN ACCORDANCE TO APPROVAL LISTING.
- 3- ASSOCIATED APPARATUS GROUND BUS TO BE INSULATED FROM PANELS AND MOUNTING ENCLOSURES.
- 4- WIRES: TWISTED PAIR, 22AWG OR LARGER.
- 5- SHIELD IS OPTIONAL IF USED, BE SURE TO INSULATE THE END NOT GROUNDED.
- 6- CABLE CAPACITANCE AND INDUCTANCE PLUS C<sub>i</sub> AND L<sub>i</sub> MUST BE SMALLER THAN C<sub>a</sub> AND L<sub>a</sub> OF THE ASSOCIATED APPARATUS.

INTRINSICALLY SAFE APPARATUS

ENTITY VALUES: C<sub>i</sub>=5nF L<sub>i</sub>=12uH  
V<sub>max</sub> ≤ 24V  
I<sub>max</sub> ≤ 250mA

COMPONENTS CAN NOT BE SUBSTITUTED WITHOUT PREVIOUS MANUFACTURER APPROVAL.

CLASS I,II,III DIV.1, GROUPS A,B,C,D,E,F & G  
MODEL FP302 & FP303 - SERIES  
FIELDBUS TO PRESSURE CONVERTER


APPROVAL CONTROLLED BY C.A.R.

FM

APPROVED

4	MARCIAL 20/10/08	EMBOABA 20/10/08	ALT-DE-0049/08	DRAWING	DESIGN	VERIFIED	APPROVED	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">smar</div>
3	MARCIAL 16/07/07	EMBOABA 16/07/07	ALT-DE-0004/07	MELONI 08/12/95	GUILHERME 08/12/95	GUILHERME 08/12/95	GORINI 08/12/95	
2	MARCIAL 05/05/03	EMBOABA 05/05/03	ALT-DE-0043/03	CUSTOMER:				
1	MOACIR 08/11/00	MISSAWA 08/11/00	ALT-DE-0104/00	EQUIPMENT: FP302/FP303				
REV.	DESIGN	APPROVED	AREA	CONTROL DRAWING				O.S.
							DRAWING N. 102A0119	REV 04
							SH. 01/01	



	<b>FSR - Formulário para Solicitação de Revisão</b>			
	Conversor Fieldbus para pressão – FP			
<b>DADOS GERAIS</b>				
<b>Modelo:</b>	FP302 ( )	FP303 ( )	Versão de Firmware: _____	
<b>Nº de Série:</b>	_____			
<b>Nº do Sensor:</b>	_____			
<b>TAG:</b>	_____			
<b>Pressão de Saída:</b>	3 a 15 psi ( )	3 a 30 psi ( )		
<b>Configuração:</b>	Chave Magnética ( )	PC ( )	Software: _____	Versão: _____
<b>DADOS DA APLICAÇÃO</b>				
<b>Tipo/Modelo/Fabricante do equipamento:</b>				
_____				
_____				
<b>Sistema do Host/Modelo/Fabricante</b>				
_____				
_____				
<b>AR DE ALIMENTAÇÃO</b>				
<b>Condições:</b>	Seco e Limpo ( )	Óleo ( )	Água ( )	Outras: _____
<b>Pressão de Trabalho:</b>	18 PSI ( )	40 PSI ( )	100 PSI ( )	Outra: _____ PSI
<b>DADOS DO PROCESSO</b>				
<b>Classificação da Área/Risco</b>	Não Classificada ( )	Química ( )	Explosiva ( )	Outra: _____
<b>Tipos de Interferência</b>	Nenhuma ( )	Vibração ( )	Temperatura ( )	Eletromagnética ( )
<b>Temperatura Ambiente:</b>	De _____ °C até _____ °C.			
<b>DESCRIÇÃO DA OCORRÊNCIA</b>				
_____				
_____				
_____				
_____				
<b>SUGESTÃO DE SERVIÇO</b>				
Ajuste ( )	Limpeza ( )	Manutenção Preventiva ( )	Atualização / Up-grade ( )	
Outro: _____				
<b>DADOS DO EMITENTE</b>				
<b>Empresa:</b> _____				
<b>Contato:</b> _____				
<b>Identificação:</b> _____				
<b>Setor:</b> _____				
<b>Telefone:</b> _____			<b>Ramal:</b> _____	
<b>E-mail:</b> _____			<b>Data:</b> ____/____/____	
Verifique os dados para emissão da Nota Fiscal de Retorno no Termo de Garantia disponível em: <a href="https://www.smar.com.br/pt/suporte">https://www.smar.com.br/pt/suporte</a>				

## **Retorno de Materiais**

Caso seja necessário retornar o material para a SMAR, deve-se verificar no Termo de Garantia, que está disponível em <https://www.smar.com.br/pt/suporte>, as instruções de envio.

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.