

smar

FIRST IN FIELDBUS

JUL/21
LD302
VERSÃO 3

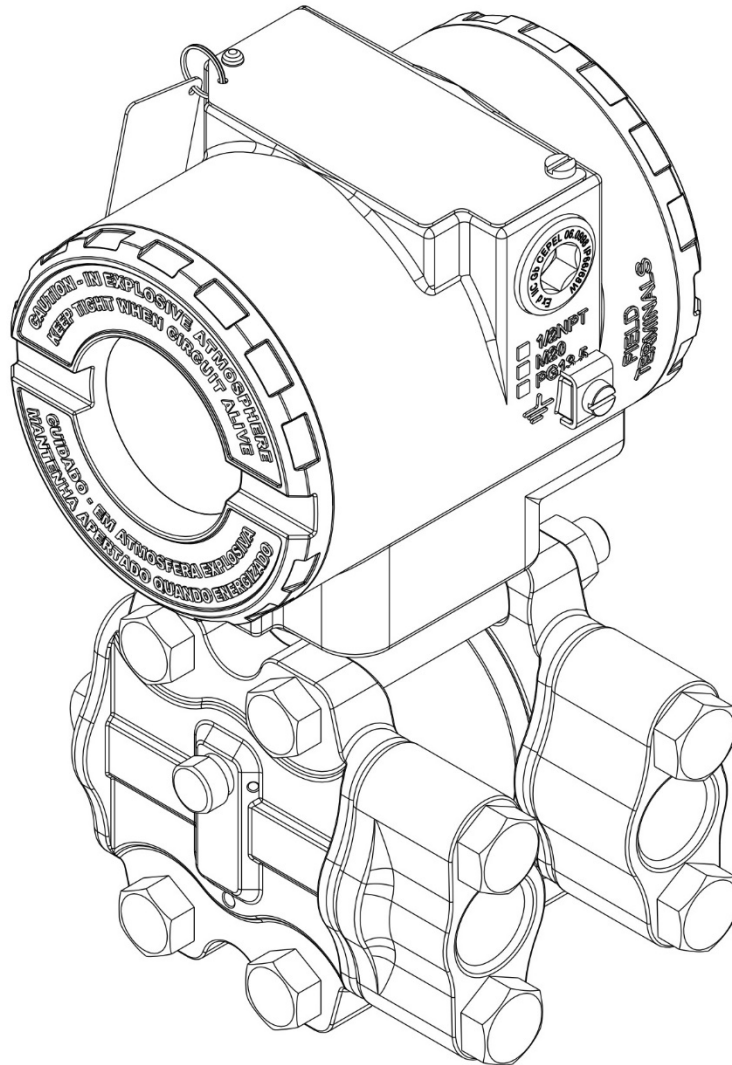


FOUNDATION

LD302

MANUAL DE INSTRUÇÃO,
MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO

TRANSMISSOR DE PRESSÃO FIELDBUS



LD302MP

smar
NOVA SMAR S/A
www.smar.com.br

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

web: www.smar.com/brasil/faleconosco

INTRODUÇÃO

O **LD302** faz parte da primeira geração de equipamentos Fieldbus. Ele é um transmissor para medida de pressão diferencial, absoluta e manométrica, de nível e de vazão. O transmissor possui um sensor capacitivo que proporciona uma operação segura e um excelente desempenho em campo. A tecnologia digital usada no **LD302** permite a escolha de vários tipos de funções de transferência, um interfaceamento fácil entre o campo e a sala de controle e algumas características que reduzem consideravelmente a instalação, operação e os custos de manutenção.

O Fieldbus não é somente uma substituição do protocolo 4-20 mA ou do transmissor inteligente. Ele contém muito mais. O FIELDBUS é um sistema completo permitindo a distribuição da função de controle para o equipamento no campo.

Algumas vantagens das comunicações digitais são conhecidas nos protocolos atuais dos transmissores inteligentes: alta precisão, acesso multi-variável, diagnóstico, configuração remota e “multi-drop” de vários equipamentos num único par de fios.

Algumas desvantagens da tecnologia 4-20 mA são: velocidade de comunicação muito baixa para controle de malha fechada, interoperabilidade pobre entre equipamentos de diferentes fabricantes e também não é possível passar dados direto de um equipamento de campo para outro (comunicação “ponto a ponto”).

Os requisitos principais do Fieldbus foi superar esses problemas. O controle de malha fechada com desempenho igual ao sistema 4-20 mA necessita de alta velocidade. Alta velocidade significa consumo maior de energia, e isto não está de acordo com a necessidade de segurança intrínseca. Portanto, uma velocidade de comunicação moderadamente alta foi selecionada e o sistema foi projetado para ter um mínimo de sobrecarga em comunicação digital. Escalonando o uso da variável de controle, a execução do algoritmo e a comunicação é possível otimizar o uso da rede, sem adicionar qualquer desperdício de tempo. Assim, um desempenho excelente da malha fechada é conseguido.

Usando a tecnologia Fieldbus com sua capacidade de interligar vários equipamentos, grandes projetos podem ser construídos. Para facilitar o usuário, o conceito de bloco de função foi introduzido (os usuários do CD600 Smar estão familiarizados com isto, implementado há nove anos. O usuário pode facilmente construir e ter uma visão geral das estratégias complexas de controle. Outra vantagem é a flexibilidade adicional: a estratégia de controle pode ser realizada sem ter que alterar a fiação ou qualquer equipamento.

O **LD302** é similar aos demais equipamentos da família 302, oferecendo vários blocos de funções embutidos que eliminam o uso de um equipamento de controle à parte. Assim a necessidade de comunicação entre equipamentos é consideravelmente reduzida e, portanto, otimiza-se o tempo e um controle mais “rígido” pode ser alcançado, sem mencionar a redução de custo. O desenvolvimento dos dispositivos da série 302 levou em conta a necessidade de implementação do Fieldbus tanto em pequenos como em grandes sistemas. Estes dispositivos têm como características a capacidade de se comportarem como um mestre na rede. Também podem ser configurados localmente usando uma chave magnética, eliminando a necessidade de um configurador, em muitas aplicações básicas.

Leia cuidadosamente estas instruções para obter o máximo aproveitamento do LD302.

NOTA

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

Exclusão de responsabilidade

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

Advertência

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

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

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

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

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

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

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

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

ÍNDICE

SEÇÃO 1 - INSTALAÇÃO	1.1
GERAL	1.1
MONTAGEM	1.1
ROTAÇÃO DA CARÇAÇA	1.9
TOPOLOGIA E CONFIGURAÇÃO DA REDE	1.11
INSTALAÇÕES EM ÁREAS PERIGOSAS	1.13
SEÇÃO 2 - OPERAÇÃO	2.1
DESCRIÇÃO FUNCIONAL DO SENSOR	2.1
DESCRIÇÃO FUNCIONAL DO CIRCUITO	2.2
DISPLAY	2.3
SEÇÃO 3 - CONFIGURAÇÃO	3.1
BLOCO TRANSDUTOR 3.1	
DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS DOS BLOCOS TRANSDUTORES DE PRESSÃO	3.1
ATRIBUTOS DOS PARÂMETROS DE PRESSÃO DO BLOCO TRANSDUTOR	3.3
COMO CONFIGURAR UM BLOCO TRANSDUTOR	3.4
TRIM INFERIOR E SUPERIOR	3.5
TRIM DE PRESSÃO - LD302	3.6
VIA SYSCON	3.6
VIA AJUSTE LOCAL	3.8
TRIM DE CARACTERIZAÇÃO	3.8
INFORMAÇÃO DO SENSOR	3.10
TRIM DE TEMPERATURA	3.11
LEITURA DOS DADOS DO SENSOR	3.11
CONFIGURAÇÃO DO TRANSDUTOR DO DISPLAY	3.12
BLOCO TRANSDUTOR DO DISPLAY	3.13
DEFINIÇÃO DE PARÂMETROS E VALORES	3.13
PROGRAMAÇÃO USANDO AJUSTE LOCAL	3.16
CONEXÃO DO JUMPER J1	3.17
CONEXÃO DO JUMPER W1	3.17
SEÇÃO 4 - MANUTENÇÃO	4.1
GERAL	4.1
PROCEDIMENTO DE DESMONTAGEM	4.2
LIMPEZA DO SENSOR 4.2	
CIRCUITO ELETRÔNICO	4.3
PROCEDIMENTO DE MONTAGEM	4.7
MONTAGEM DO SENSOR	4.7
INTERCAMBIABILIDADE	4.8
RETORNO DE MATERIAL	4.8
CÓDIGO DETALHADO PARA PEDIDO DAS PEÇAS SOBRESSALENTES	4.9
APLICAÇÃO COM HALAR	4.14
ETP – ERRO TOTAL PROVÁVEL (SOFTWARE)	4.15
CÓDIGO PARA PEDIDO DO SENSOR	4.16
SEÇÃO 5 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5.1
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ALTA PERFORMANCE - CÓDIGO L1	5.6
CÓDIGO DE PEDIDO	5.7
ITENS OPCIONAIS	5.8
ITENS OPCIONAIS	5.10
ITENS OPCIONAIS	5.13
APÊNDICE A - INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÕES	A.1

APÊNDICE B – FSR – FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE REVISÃO

B.1

INSTALAÇÃO

Geral

NOTA

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

A precisão global de uma medição de vazão, de nível ou de pressão depende de muitas variáveis. Embora o transmissor tenha um alto desempenho, uma instalação adequada é necessária para aproveitar ao máximo os benefícios oferecidos.

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

O **LD302** possui em seu circuito um sensor para compensação das variações de temperatura. Na fábrica, cada transmissor é submetido a vários ciclos de temperatura. As características do sensor sob diferentes temperaturas são gravadas na memória do sensor. No campo, o efeito da variação de temperatura é minimizado devido a esta caracterização.

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

Em ambientes quentes, o transmissor 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 trechos longos de linha de impulso entre a tomada e o transmissor sempre que o fluido operar com temperatura elevada. Quando necessário use isolamento térmica para proteger o transmissor de fontes externas de calor.

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

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

Embora o transmissor seja praticamente insensível às vibrações, devem ser evitadas montagens próximas a bombas, turbinas ou outros equipamentos que gerem uma vibração excessiva. Caso seja inevitável, instale o transmissor em uma base sólida e utilize mangueiras flexíveis que não transmitam a vibração. Deve-se evitar também instalações onde o fluido de processo possa congelar dentro da câmara do transmissor, o que poderia trazer danos permanentes à célula capacitiva.

NOTA

Ao instalar ou armazenar o transmissor de nível deve-se proteger o diafragma contra contatos que possam arranhar ou perfurar a sua superfície

Montagem

O transmissor foi projetado para ser leve e robusto ao mesmo tempo. Isto facilita sua montagem, cujas posições e dimensões podem ser vistas na Figura 1.1.

Também foram tomados cuidados com os padrões existentes para os blocos equalizadores, que se encaixam perfeitamente aos flanges das câmaras do transmissor.

Quando o fluido medido contiver sólidos em suspensão, instale válvulas em intervalos regulares para limpar a tubulação (descarga).

Limpe internamente as tubulações com vapor ou ar comprimido ou drene a linha com o próprio fluido do processo, quando possível, antes de conectar estas linhas ao transmissor.
 Feche bem as válvulas após cada operação de drene ou descarga.

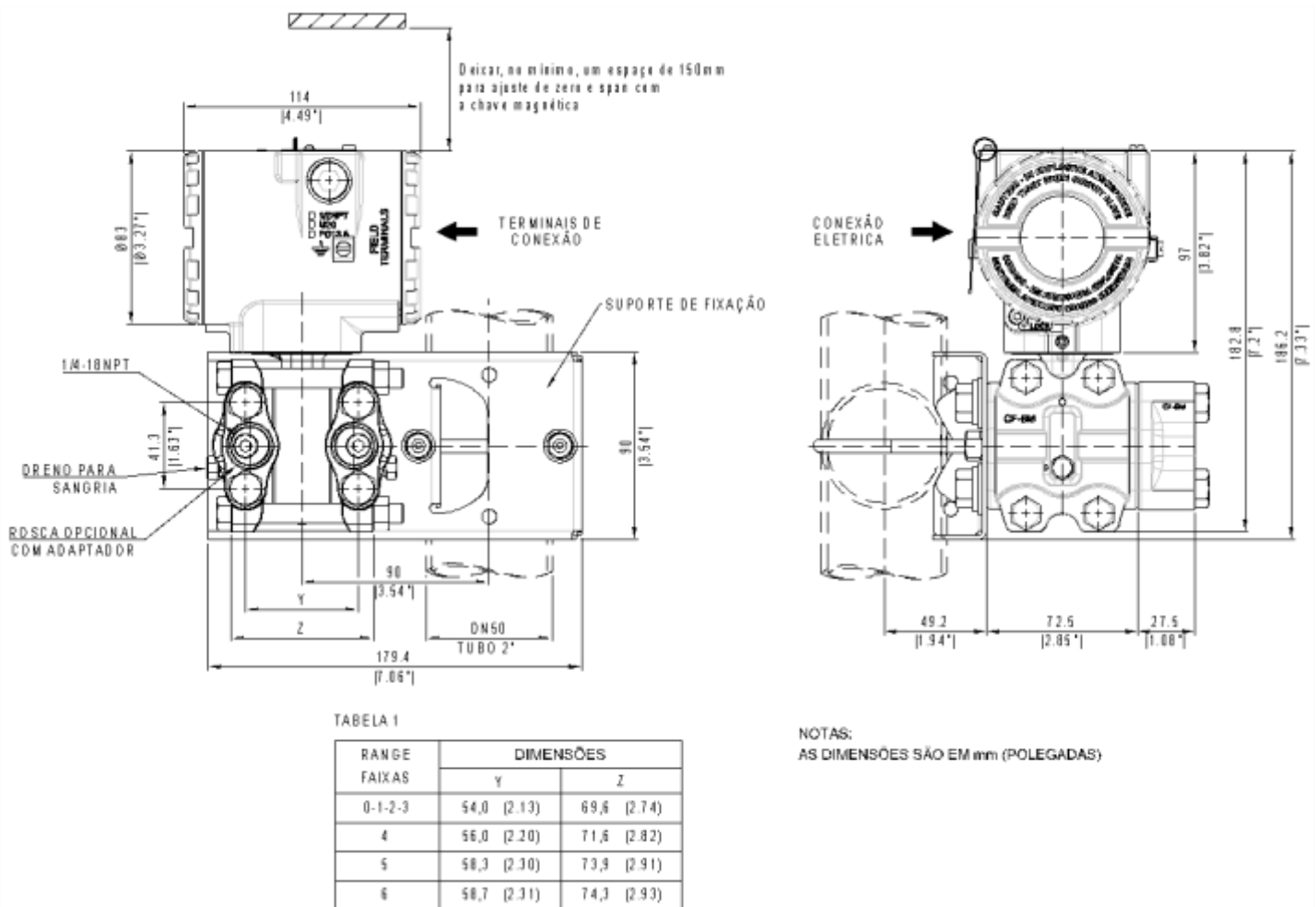
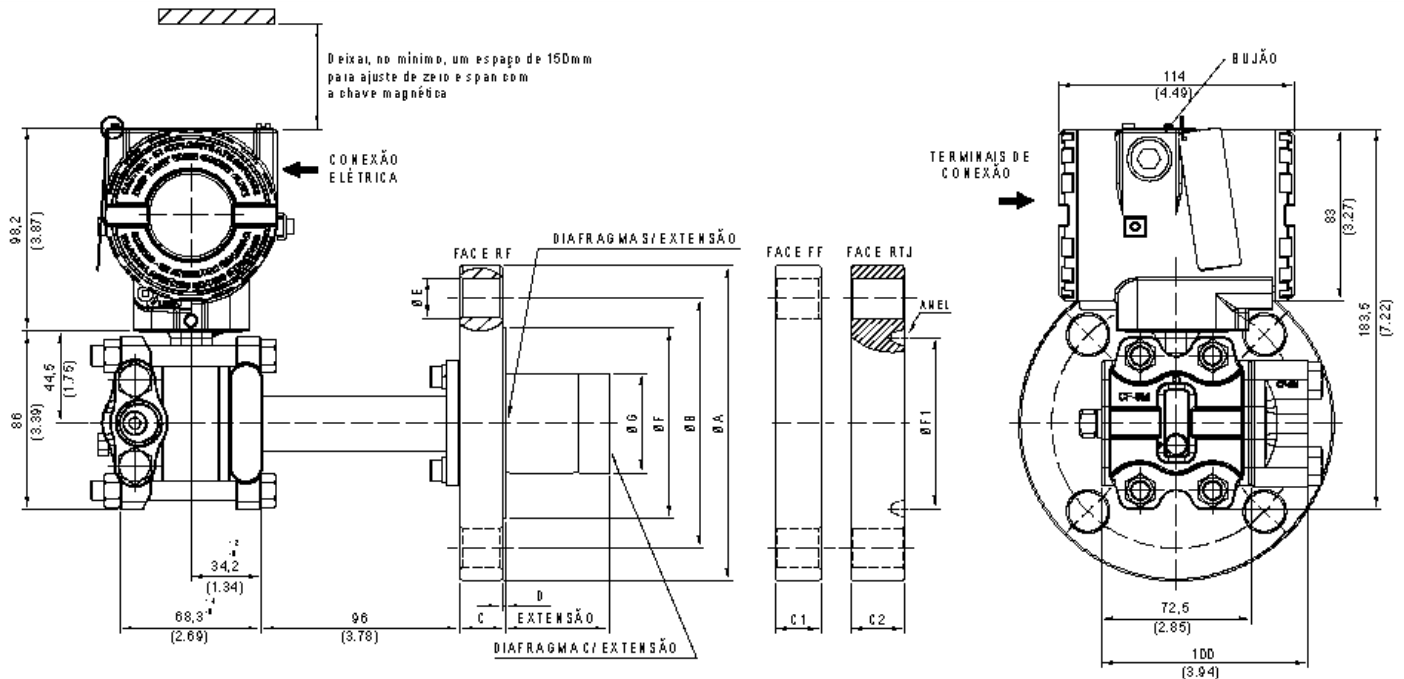


Figura 1.1 (a) - Desenho Dimensional de Montagem – Transmissor de Pressão Diferencial, Manométrica, Absoluta, Vazão, Alta Pressão Estática com Suporte

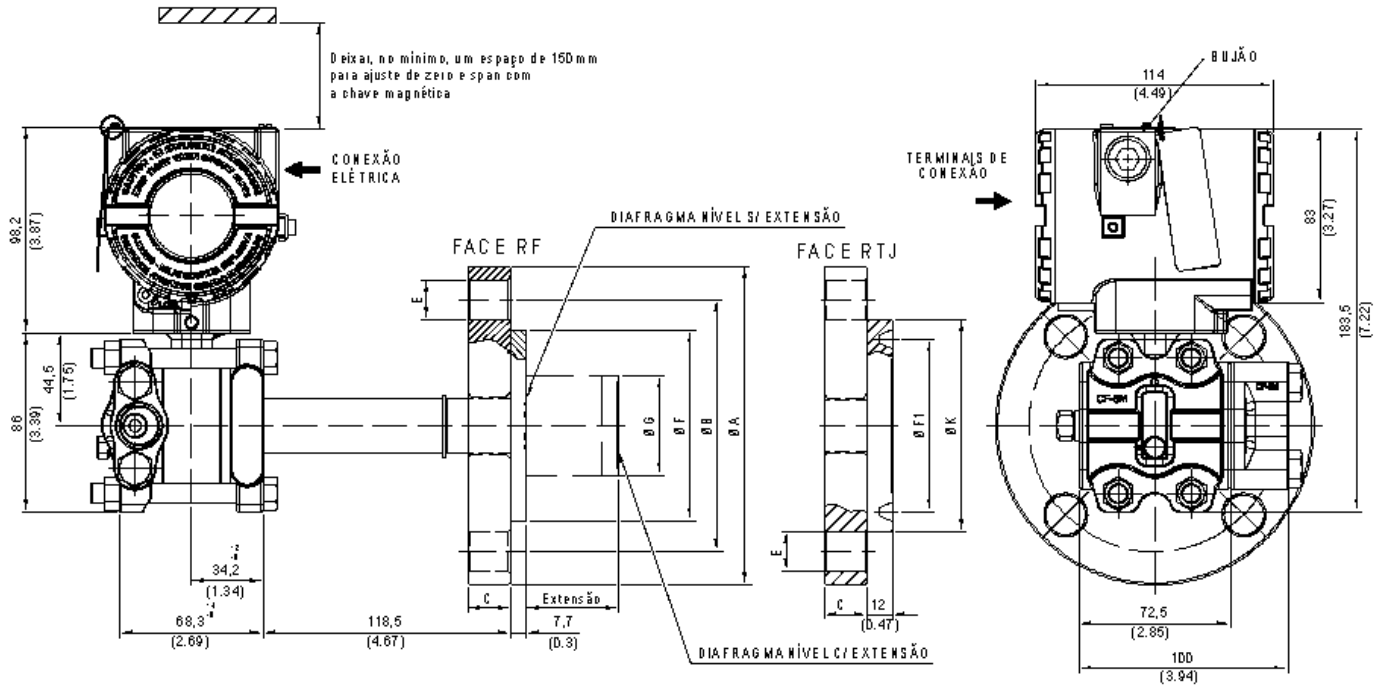


ANSI-B 16.5 DIMENSÕES													
DN	CLASSE	A	B	C (RF)	C1 (FF)	C2 (RTJ)	D (RF)	E	F (RF)	F1 (RTJ)	ANEL RTJ	G	Nº FUROS
1.1/2"	15D	127 (5)	98,6 (3.88)	20 (0.78)	19 (0.75)	24,4 (0.96)	1,6 (0.06)	16 (0.63)	73,2 (2.88)	65,1 (2.56)	R19	40 (1.57)	4
	30D	155,4 (6.12)	114,3 (4.5)	21 (0.83)	21 (0.83)	27,4 (1.07)	1,6 (0.06)	22 (0.87)	73,2 (2.88)	68,3 (2.68)	R20	40 (1.57)	4
	60D	155,4 (6.12)	114,3 (4.5)	29,3 (1.15)	29,3 (1.15)	29,3 (1.15)	6,4 (0.25)	22 (0.87)	73,2 (2.88)	68,3 (2.68)	R20	40 (1.57)	4
2"	15D	152,4 (6)	120,7 (4.75)	22 (0.87)	20 (0.78)	25,9 (1.02)	1,6 (0.06)	19 (0.75)	91,9 (3.62)	82,6 (3.25)	R22	48 (1.89)	4
	30D	165,1 (6.5)	127 (5)	22,8 (0.9)	22,8 (0.89)	30,8 (1.21)	1,6 (0.06)	19 (0.75)	91,9 (3.62)	82,6 (3.25)	R23	48 (1.89)	8
	60D	165,1 (6.5)	127 (5)	32,3 (1.27)	32,3 (1.27)	32,3 (1.27)	6,4 (0.25)	19 (0.75)	91,9 (3.62)	82,6 (3.25)	R23	48 (1.89)	8
3"	15D	190,5 (7.5)	152,4 (6)	24,4 (0.96)	24,4 (0.96)	30,7 (1.21)	1,6 (0.06)	19 (0.75)	127 (5)	114,3 (4.50)	R29	73 (2.87)	4
	30D	209,5 (8.25)	168,1 (6.62)	29 (1.14)	29 (1.14)	36,9 (1.45)	1,6 (0.06)	22 (0.87)	127 (5)	123,8 (4.87)	R31	73 (2.87)	8
	60D	209,5 (8.25)	168,1 (6.62)	38,7 (1.52)	38,7 (1.52)	40,2 (1.58)	6,4 (0.25)	22 (0.87)	127 (5)	123,8 (4.87)	R31	73 (2.87)	8
4"	15D	228,6 (9)	190,5 (7.5)	24,4 (0.96)	24,4 (0.96)	30,7 (1.21)	1,6 (0.06)	19 (0.75)	158 (6.22)	149,2 (5.87)	R36	89 (3.5)	8
	30D	254 (10)	200 (7.87)	32,2 (1.27)	32,2 (1.27)	40,2 (1.58)	1,6 (0.06)	22 (0.87)	158 (6.22)	149,2 (5.87)	R37	89 (3.5)	8
	60D	273 (10.75)	215,9 (8.5)	45 (1.77)	45 (1.77)	46,5 (1.83)	6,4 (0.25)	25 (1)	158 (6.22)	149,2 (5.87)	R37	89 (3.5)	8

EN 1092-1 DIMENSÕES												
DN	PN	A	B	C (RF)	C1 (FF)	D	E	F (RF)	G	Nº FUROS		
DN 40	10/40	150 (5.9)	110 (4.33)	20 (0.78)	20 (0.78)	3 (0.12)	18 (0.71)	88 (3.46)	40 (1.57)	4		
DN 50	10/40	165 (6.5)	125 (4.92)	20 (0.78)	22 (0.86)	3 (0.12)	18 (0.71)	102 (4.01)	48 (1.89)	4		
DN 80	10/40	200 (7.87)	160 (6.3)	24 (0.95)	24 (0.94)	3 (0.12)	18 (0.71)	138 (5.43)	73 (2.87)	8		
DN 100	10/16	220 (8.67)	180 (7.08)	20 (0.78)		3 (0.12)	18 (0.71)	158 (6.22)	89 (3.5)	8		
	25/40	235 (9.25)	190 (7.5)	24 (0.95)		3 (0.12)	22 (0.87)	162 (6.38)	89 (3.5)	8		

JIS B 2202 DIMENSÕES												
DN	CLASSE	A	B	C	D	E	F (RF)	G	Nº FUROS			
4DA	2DK	140 (5.5)	105 (4.13)	26 (1.02)	2 (0.08)	19 (0.75)	81 (3.2)	40 (1.57)	4			
5DA	1DK	155 (6.1)	120 (4.72)	26 (1.02)	2 (0.08)	19 (0.75)	96 (3.78)	48 (1.89)	4			
	4DK	165 (6.5)	130 (5.12)	26 (1.02)	2 (0.08)	19 (0.75)	105 (4.13)	48 (1.89)	8			
8DA	1DK	185 (7.28)	150 (5.9)	26 (1.02)	2 (0.08)	19 (0.75)	126 (4.96)	73 (2.87)	8			
	2DK	200 (7.87)	160 (6.3)	26 (1.02)	2 (0.08)	19 (0.75)	132 (5.2)	73 (2.87)	8			
10DA	1DK	210 (8.27)	175 (6.89)	26 (1.02)	2 (0.08)	19 (0.75)	151 (5.95)	89 (3.5)	8			

Figura 1.1 (b) - Desenho Dimensional de Montagem – Transmissor de Pressão Flangeado com Flange Fixo



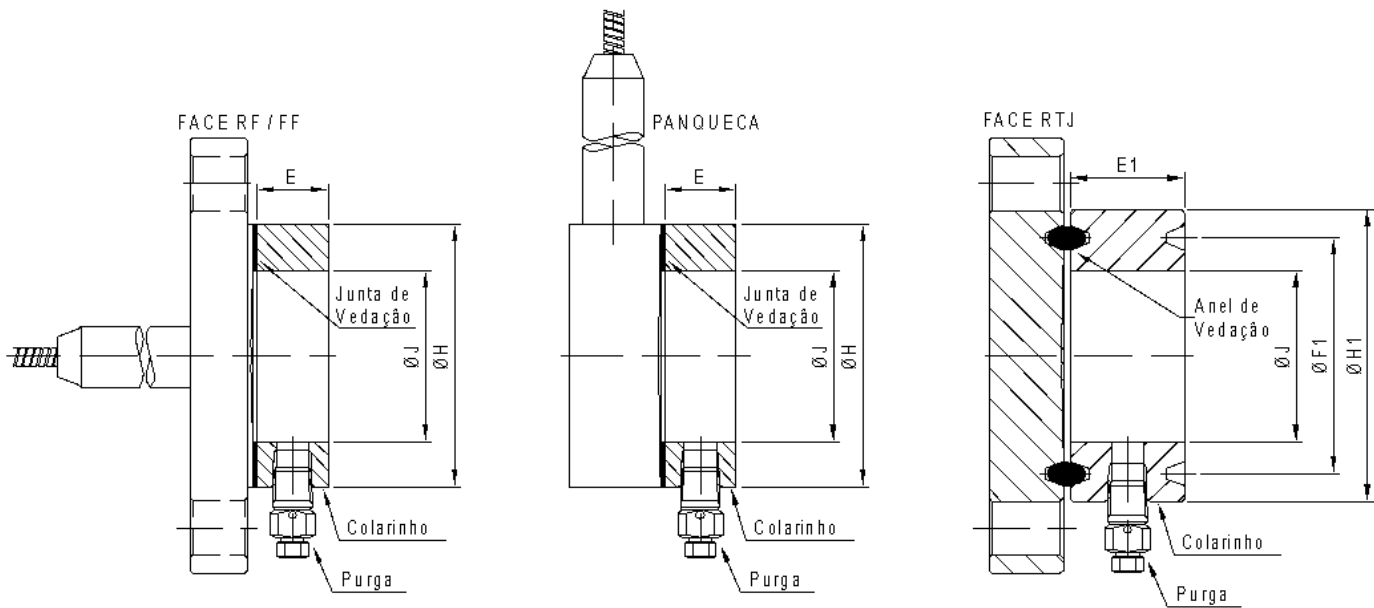
ANSI-B 16.5 DIMENSÕES

DN	CLASSE	A	B	C	E	F (RF)	F1 (RTJ)	G	K (RTJ)	Nº FURDS
1"	150	108 (4.25)	79,4 (3.16)	14,3 (0.56)	16 (0.63)	50,8 (2)	-	-	-	4
	300/600	124 (4.88)	88,9 (3.5)	17,5 (0.69)	19 (0.75)	50,8 (2)	-	-	-	4
1 1/2"	150	127 (5)	98,4 (3.87)	17,5 (0.69)	16 (0.63)	73 (2.87)	-	40 (1.57)	-	4
	300/600	156 (6.14)	114,3 (4.5)	22,2 (0.87)	22 (0.87)	73 (2.87)	-	40 (1.57)	-	4
2"	150	152,4 (6)	120,7 (4.75)	17,5 (0.69)	19 (0.75)	92 (3.62)	82,6 (3.25)	48 (1.89)	101,6 (4.00)	4
	300	165,1 (6.5)	127 (5)	20,7 (0.8)	19 (0.75)	92 (3.62)	82,6 (3.25)	48 (1.89)	107,9 (4.25)	8
	600	165,1 (6.5)	127 (5)	25,4 (1)	19 (0.75)	92 (3.62)	82,6 (3.25)	48 (1.89)	107,9 (4.25)	8
3"	150	190,5 (7.5)	152,4 (6)	22,3 (0.87)	19 (0.75)	127 (5)	114,3 (4.50)	73 (2.87)	133,4 (5.25)	4
	300	209,5 (8.25)	168,1 (6.62)	27 (1.06)	22 (0.87)	127 (5)	123,8 (4.87)	73 (2.87)	146,1 (5.75)	8
	600	209,5 (8.25)	168,1 (6.62)	31,8 (1.25)	22 (0.87)	127 (5)	123,8 (4.87)	73 (2.87)	146,1 (5.75)	8
4"	150	228,6 (9)	190,5 (7.5)	22,3 (0.87)	19 (0.75)	158 (6.22)	149,2 (5.87)	89 (3.5)	171,5 (6.75)	8
	300	254 (10)	200 (7.87)	30,2 (1.18)	22 (0.87)	158 (6.22)	149,2 (5.87)	89 (3.5)	174,6 (6.87)	8
	600	273 (10.75)	215,9 (8.5)	38,1 (1.5)	25 (1)	158 (6.22)	149,2 (5.87)	89 (3.5)	174,6 (6.87)	8

EN 1092-1 / DIN 2501 DIMENSÕES- RF

DN	PN	A	B	C	E	F	G	Nº FURDS
25	10/40	115 (4.53)	85 (3.35)	18 (0.71)	14 (0.55)	68 (2.68)	-	4
40	10/40	150 (5.91)	110 (4.33)	18 (0.71)	18 (0.71)	88 (3.46)	40 (1.57)	4
50	10/40	165 (6.50)	125 (4.92)	20 (0.78)	18 (0.71)	102 (4.01)	48 (1.89)	4
80	10/40	200 (7.87)	160 (6.30)	24 (0.95)	18 (0.71)	138 (5.43)	73 (2.87)	8
100	10/16	220 (8.67)	180 (7.08)	20 (0.78)	18 (0.71)	158 (6.22)	89 (3.5)	8
	25/40	235 (9.25)	190 (7.50)	24 (0.95)	22 (0.87)	162 (6.38)	89 (3.5)	8

Figura 1.1 (c) - Desenho Dimensional de Montagem – Transmissor de Pressão Flangeado com Flange Solto



DIMENSÕES EM MM (")

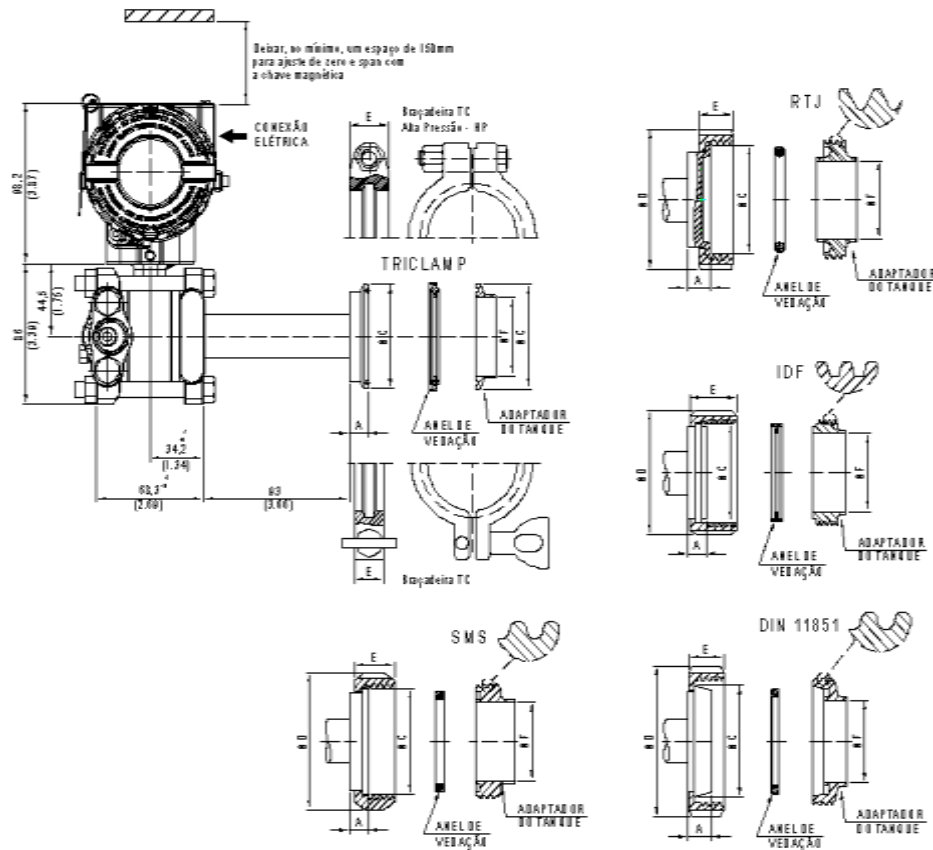
ANSI-B 16.5 DIMENSÕES - FACE RF/FF					
DN	CLASSE	H	J	E	
				1/4"NPT	1/2"NPT
1"	TODAS	50,8 (2,00)	35 (1,38)	25	35
1.1/2"		73,2 (2,88)	48 (1,89)	25	35
2"		91,9 (3,62)	60 (2,36)	25	35
3"		127 (5,00)	89 (3,50)	25	35
4"		158 (6,22)	115 (4,53)	25	35
DIN EN1092-1 DIN2501/2526 FORMA D DIMENSÕES					
DN	PN	H	J		
25	TODAS	68 (2,68)	35 (1,38)	25	35
40		88 (3,46)	48 (1,89)	25	35
50		102 (4,02)	60 (2,36)	25	35
80		138 (5,43)	89 (3,50)	25	35
100		158 (6,22)	115 (4,53)	25	35
JIS B 2202 DIMENSÕES					
DN	CLASSE	H	J		
40A	20K	81 (3,19)	48 (1,89)	25	35
50A	10K	96 (3,78)	60 (1,36)	25	35
	40K	105 (4,13)	60 (1,36)	25	35
80A	10K	126 (4,96)	89 (3,50)	25	35
	20K	132 (5,20)	89 (3,50)	25	35
100A	10K	151 (5,94)	115 (4,53)	25	35

DIMENSÕES EM MM (")

ANSI-B 16.5 DIMENSÕES - FACE RTJ							
DN	CLASSE	F1	ANEL	H1	J	E1	
						1/4"NPT	1/2"NPT
1"	150	47,6 (1,87)	R15	63,5 (2,50)	35 (1,38)	40	45
	300	50,8 (2,00)	R16	70 (2,75)	35 (1,38)	40	45
	600	50,8 (2,00)	R16	70 (2,75)	35 (1,38)	40	45
	1500	50,8 (2,00)	R16	71,5 (2,81)	35 (1,38)	40	45
1.1/2"	2500	60,3 (2,37)	R18	73 (2,88)	35 (1,38)	40	45
	150	65,1 (2,56)	R19	82,5 (3,25)	48 (1,89)	40	45
	300	68,3 (2,69)	R20	90,5 (3,56)	48 (1,89)	40	45
	600	68,3 (2,69)	R20	90,5 (3,56)	48 (1,89)	40	45
2"	1500	68,3 (2,69)	R20	92 (3,62)	48 (1,89)	40	45
	2500	82,6 (3,25)	R23	114 (4,50)	48 (1,89)	40	45
	150	82,6 (3,25)	R22	102 (4,00)	60 (2,36)	40	45
	300	82,6 (3,25)	R23	108 (4,25)	60 (2,36)	40	45
3"	600	82,6 (3,25)	R23	108 (4,25)	60 (2,36)	40	45
	1500	95,3 (3,75)	R24	124 (4,88)	60 (2,36)	40	45
	2500	101,6 (4,00)	R26	133 (5,25)	60 (2,36)	40	45
	150	114,3 (4,50)	R29	133 (5,25)	89 (3,50)	40	45
4"	300	123,8 (4,87)	R31	146 (5,75)	89 (3,50)	40	45
	600	123,8 (4,87)	R31	146 (5,75)	89 (3,50)	40	45
	1500	149,2 (5,87)	R36	171 (6,75)	115 (4,53)	40	45
4"	300	149,2 (5,87)	R37	175 (6,88)	115 (4,53)	40	45
	600	149,2 (5,87)	R37	175 (6,88)	115 (4,53)	40	45

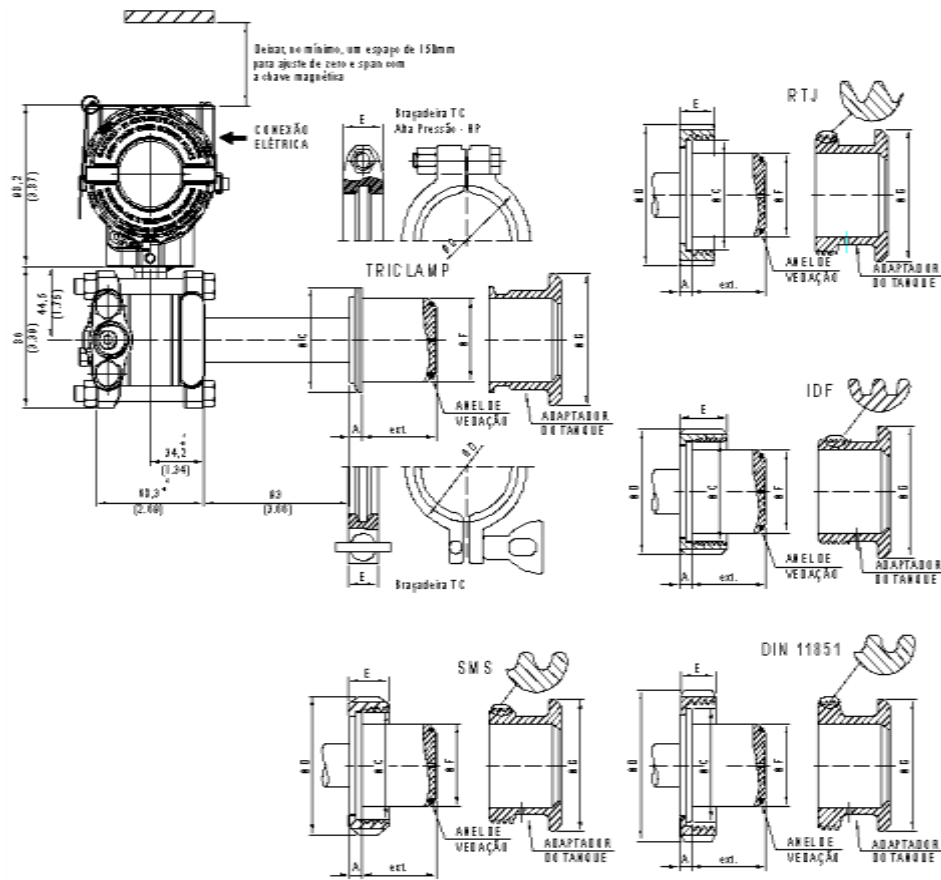
PARA COLARINHOS 1/2NPT USA-SE APENAS PROTEÇÃO PLÁSTICA

Figura 1.1 (d) - Desenho Dimensional de Montagem - Colarinhos



LD300S							
CONEXÃO S/ EXTENSÃO	Dimensões em mm (pulgadas)						
	A	ØC	ØD	E	ØF	ØG	EXT.
Tri-Clamp DN50 - sem extensão	8 (0.315)	63,5 (2.5)	76,5 (3.01)	18 (0.71)	47,5 (1.87)	---	---
Tri-Clamp - 1 1/2" - sem extensão	12 (0.47)	50 (1.96)	61 (2.4)	18 (0.71)	35 (1.38)	---	---
Tri-Clamp - 1 1/2" HP - sem extensão	12 (0.47)	50 (1.96)	66 (2.59)	25 (0.98)	35 (1.38)	---	---
Tri-Clamp - 2" - sem extensão	12 (0.47)	63,5 (2.5)	76,5 (3.01)	18 (0.71)	47,6 (1.87)	---	---
Tri-Clamp - 2" HP - sem extensão	12 (0.47)	63,5 (2.5)	81 (3.19)	25 (0.98)	47,6 (1.87)	---	---
Tri-Clamp - 3" - sem extensão	12 (0.47)	91 (3.58)	110 (4.33)	18 (0.71)	72 (2.83)	---	---
Tri-Clamp - 3" HP - sem extensão	12 (0.47)	91 (3.58)	115 (4.53)	25 (0.98)	72 (2.83)	---	---
Roscado DN 40 - DIN 11851 - sem extensão	13 (0.51)	56 (2.2)	78 (3.07)	21 (0.83)	38 (1.5)	---	---
Roscado DN 50 - DIN 11851 - sem extensão	15 (0.59)	68,5 (2.7)	92 (3.62)	22 (0.86)	50 (1.96)	---	---
Roscado DN 80 - DIN 11851 - sem extensão	16 (0.63)	100 (3.94)	127 (5)	29 (1.14)	81 (3.19)	---	---
Roscado SMS - 1 1/2" - sem extensão	12 (0.47)	55 (2.16)	74 (2.91)	25 (0.98)	35 (1.38)	---	---
Roscado SMS - 2" - sem extensão	12 (0.47)	65 (2.56)	84 (3.3)	26 (1.02)	48,6 (1.91)	---	---
Roscado SMS - 3" - sem extensão	12 (0.47)	93 (3.66)	113 (4.45)	32 (1.26)	73 (2.87)	---	---
Roscado RJT - 2" - sem extensão	15 (0.59)	66,7 (2.63)	86 (3.38)	22 (0.86)	47,6 (1.87)	---	---
Roscado RJT - 3" - sem extensão	15 (0.59)	92 (3.62)	112 (4.41)	22,2 (0.87)	73 (2.87)	---	---
Roscado IDF - 2" - sem extensão	12 (0.47)	60,5 (2.38)	76 (2.99)	30 (1.18)	47,6 (1.87)	---	---
Roscado IDF - 3" - sem extensão	12 (0.47)	87,5 (3.44)	101,6 (4)	30 (1.18)	73 (2.87)	---	---

Figura 1.1 (e) - Desenho Dimensional de Montagem – Transmissor Sanitário sem Extensão



LD300S							
CONEXÃO C/ EXTENSÃO	Dimensões em mm (polegadas)						
	A	Ø C	Ø D	E	Ø F	Ø G	EXT.
Tri-Clamp DN50 - com extensão	Ø (0.315)	63,5 (2.5)	76,5 (3.01)	10 (0.71)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Tri-Clamp DN50 HP - com extensão	Ø (0.315)	63,5 (2.5)	81 (3.19)	25 (0.98)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Tri-Clamp - 2" - com extensão	Ø (0.315)	63,5 (2.5)	76,5 (3.01)	10 (0.71)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Tri-Clamp - 2" HP - com extensão	Ø (0.315)	63,5 (2.5)	81 (3.19)	25 (0.98)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Tri-Clamp - 3" - com extensão	Ø (0.315)	81 (3.50)	110 (4.33)	10 (0.71)	72,5 (2.85)	100 (3.94)	50 (1.96)
Tri-Clamp - 3" HP - com extensão	Ø (0.315)	81 (3.50)	115 (4.53)	25 (0.98)	72,5 (2.85)	100 (3.94)	50 (1.96)
Rescaldé DN25 - DIN 11851 - com extensão	6 (0.24)	47,5 (1.87)	63 (2.48)	21 (0.83)	43,2 (1.7)	Ø (3.15)	26,3 (1.03)
Rescaldé DN40 - DIN 11851 - com extensão	Ø (0.315)	56 (2.2)	78 (3.07)	21 (0.83)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Rescaldé DN50 - DIN 11851 - com extensão	Ø (0.315)	60,5 (2.7)	82 (3.22)	22 (0.86)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Rescaldé DN80 - DIN 11851 - com extensão	Ø (0.315)	100 (3.94)	127 (5)	20 (1.14)	72,5 (2.85)	100 (3.94)	50 (1.96)
Rescaldé SMS - 2" - com extensão	Ø (0.315)	65 (2.56)	84 (3.3)	26 (1.02)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Rescaldé SMS - 3" - com extensão	Ø (0.315)	83 (3.26)	113 (4.45)	32 (1.26)	72,5 (2.85)	100 (3.94)	50 (1.96)
Rescaldé RJT - 2" - com extensão	Ø (0.315)	66,7 (2.63)	86 (3.38)	22 (0.86)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Rescaldé RJT - 3" - com extensão	Ø (0.315)	82 (3.22)	112 (4.41)	22,2 (0.87)	72,5 (2.85)	100 (3.94)	50 (1.96)
Rescaldé IDF - 2" - com extensão	Ø (0.315)	60,5 (2.38)	76,2 (3)	30 (1.18)	50,5 (1.99)	Ø (3.15)	40 (1.99)
Rescaldé IDF - 3" - com extensão	Ø (0.315)	87,5 (3.44)	101,6 (4)	30 (1.18)	72,5 (2.85)	100 (3.94)	50 (1.96)

Figura 1.1 (f) - Desenho Dimensional de Montagem – Transmissor Sanitário com Extensão

Alguns exemplos de montagens, mostrando a localização do transmissor em relação à tomada, são apresentados na Figura 1.3.

Quanto à posição do transmissor, recomenda-se obedecer à Tabela 1.1.

Fluido do Processo	Localização das Tomadas	Localização do LD302 em Relação a Tomada
Gás	Superior ou Lateral	Acima das tomadas
Líquido	Lateral	Abaixo das tomadas ou na linha de centro da tubulação
Vapor	Lateral	Abaixo das tomadas usando-se câmara de condensação

Tabela 1.1 – Localização das Tomadas de Pressão

MONTAGEM EM PAINEL OU PAREDE

(Veja Seção 5 – lista de sobressalentes para suporte de montagem disponíveis)

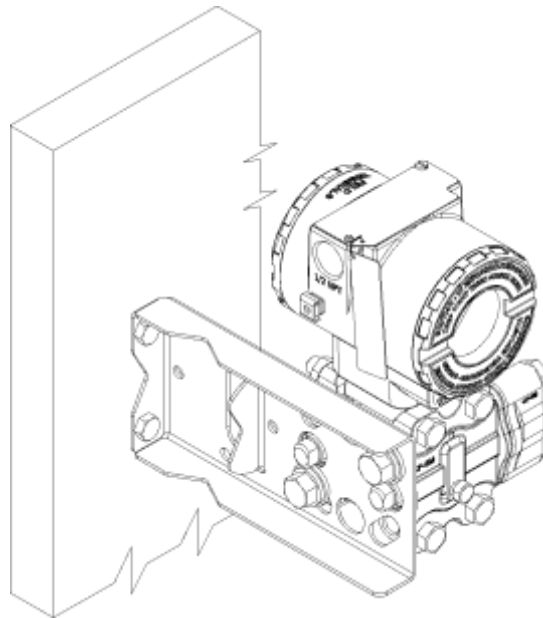


Figura 1.2 – Desenho de Montagem do LD302 no Painel

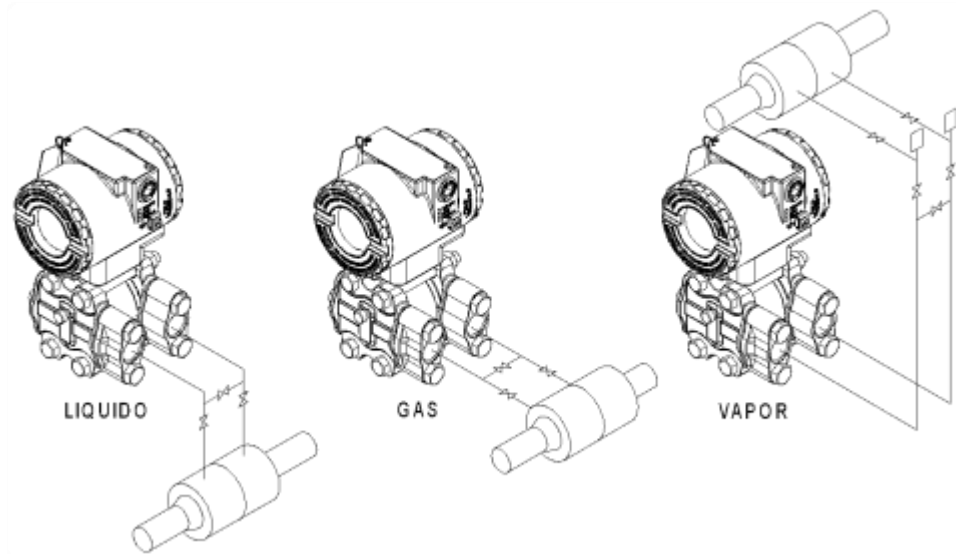


Figura 1.3 – Posição do Transmissor e Tomadas

NOTA

Com exceção de gases secos, as linhas de impulso devem ser inclinadas à razão de 1:10 para evitar o acúmulo de bolhas no caso de líquidos ou de condensado no caso de vapor e gases úmidos.

Rotação da Carcaça

A carcaça pode ser rotacionada para oferecer uma posição melhor do indicador digital. Para rotacioná-la, solte o parafuso de trava da carcaça. Veja a figura 1.4.

O display digital pode ser rotacionado. Veja Seção 4, Figura 4.3.

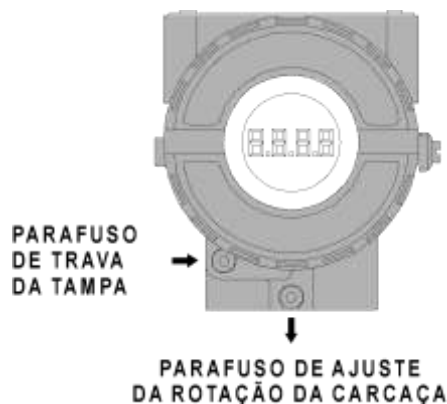


Figura 1.4 – Parafusos de Ajuste da Rotação da Carcaça e Trava da Tampa

Para acessar os cabos, remova a tampa do lado da carcaça marcado em seu topo com as palavras: **Field Terminals**. A carcaça possui duas passagens, que comunicam com o compartimento do bloco de ligação para ligar os cabos. As rosca do eletroduto devem ser vedadas conforme método de vedação requerido pela área. A passagem não utilizada deve ser vedada apropriadamente.

O acesso ao bloco de ligação é possível removendo-se a tampa que é travada através do parafuso de trava. Veja Figura 1.5. Para soltar a tampa, gire o parafuso de trava no sentido horário.

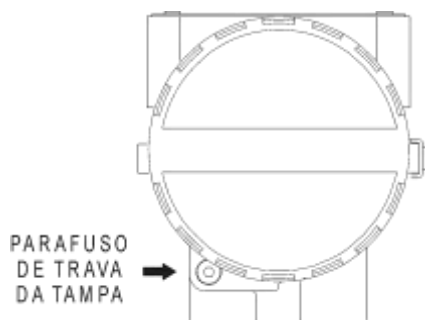


Figura 1.5 – Parafusos de Trava da Tampa

O bloco de ligação possui parafusos nos quais terminais tipo garfo ou olhal podem ser fixados. Também, por conveniência, há três terminais terra: um dentro da carcaça e dois externos, localizados próximos às entradas do eletroduto. Veja Figura 1.6.

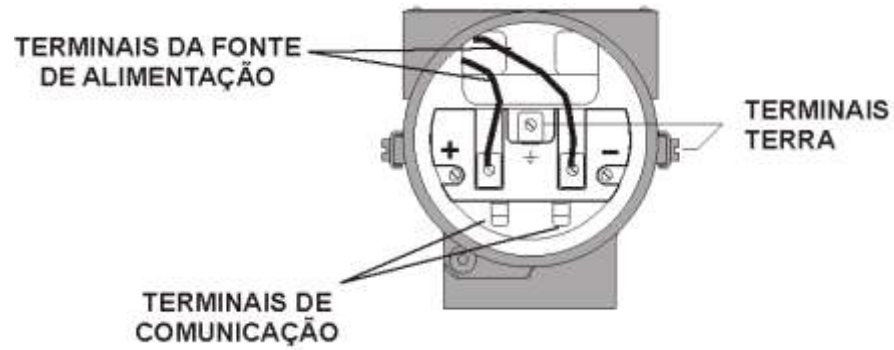


Figura 1.6 - Bloco de Ligação

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

O LD302 é protegido contra polaridade reversa e pode suportar até ± 35 Vcc sem danos, mas não funciona nesta condição.

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

NOTA

Favor referir ao Manual Geral de Instalação Fieldbus para maiores detalhes.

A Figura 1.7 – Diagrama de Instalação do Eletroduto, mostra a correta instalação do eletroduto para evitar a penetração de água ou outra substância, que podem causar mal funcionamento do equipamento.

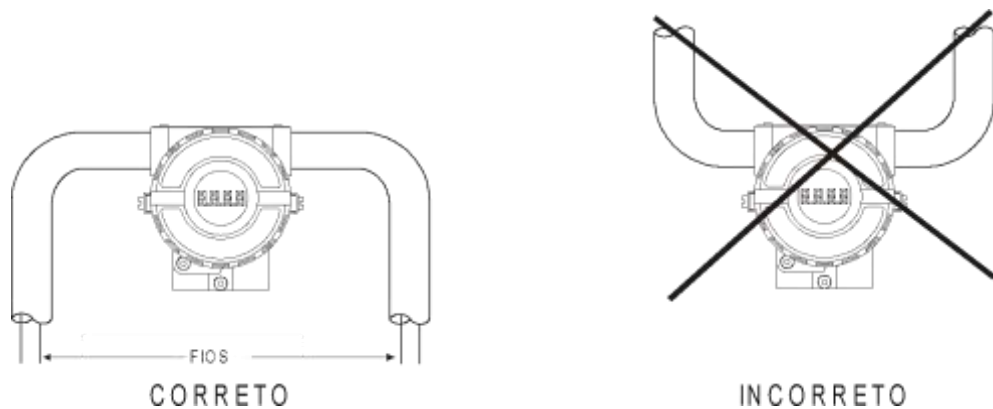


Figura 1.7 - Diagrama de Instalação do Eletroduto

NOTA

Os transmissores são calibrados na posição vertical e a montagem numa posição diferente desloca o ponto de Zero. Nestas condições, deve-se fazer o **Trim de pressão de zero**. Usando o parâmetro CAL_POINT_LO no Bloco transdutor (transducer block escrevendo-se "0") O trim de Zero é para compensar a posição de montagem final. Quando o trim de zero for executado, certifique se a válvula de equalização está aberta e os níveis de perna molhada estão corretos.

Quando o sensor está na posição horizontal, o peso do fluido empurra o diafragma para baixo, sendo, portanto, necessário fazer o trim de pressão inferior.

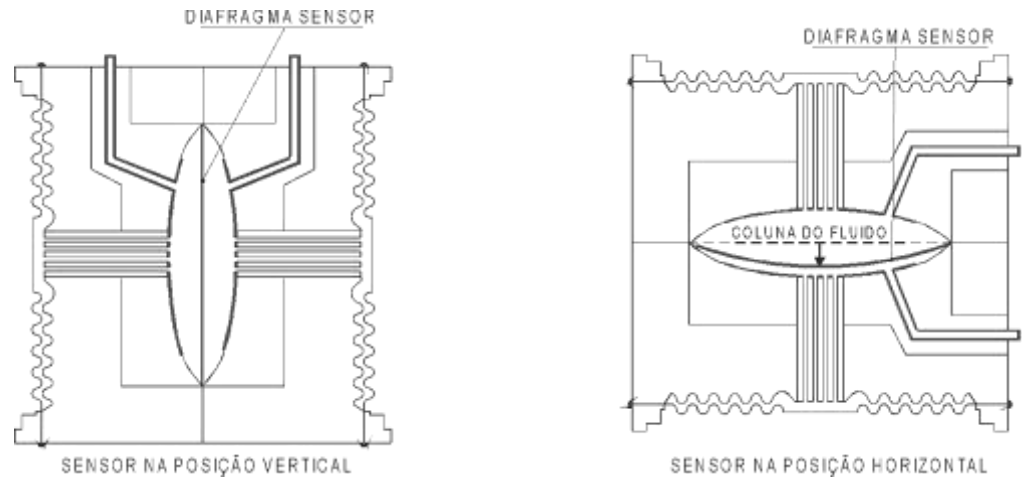


Figura 1.8 – Posições do Sensor

Topologia e Configuração da Rede

O **LD302** usa a taxa de 31,25 Kbit/s, em modo de tensão para a modulação física. Todos os outros equipamentos no barramento devem usar o mesmo tipo de modulação e devem ser conectados em paralelo ao longo do mesmo par de fios. No mesmo barramento podem ser usados vários tipos de equipamentos Fieldbus.

O **LD302** é alimentado via barramento. Quando não for requerida especificação para segurança intrínseca pode-se conectar até 16 equipamentos Fieldbus no barramento.

A conexão das caixas de junção deve ser menor que 15 a 250 m.

A Conexão do **LD302** na Topologia barramento e na topologia árvore deve ser feita conforme a figura 1.9 e figura 1.10, respectivamente.

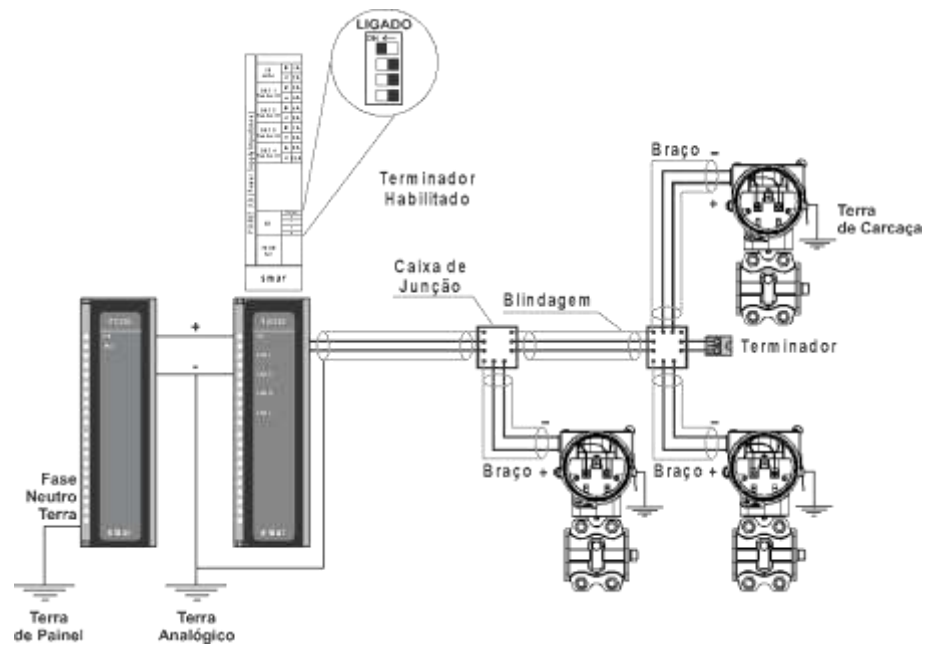


Figura 1.9 – Topologia Barramento

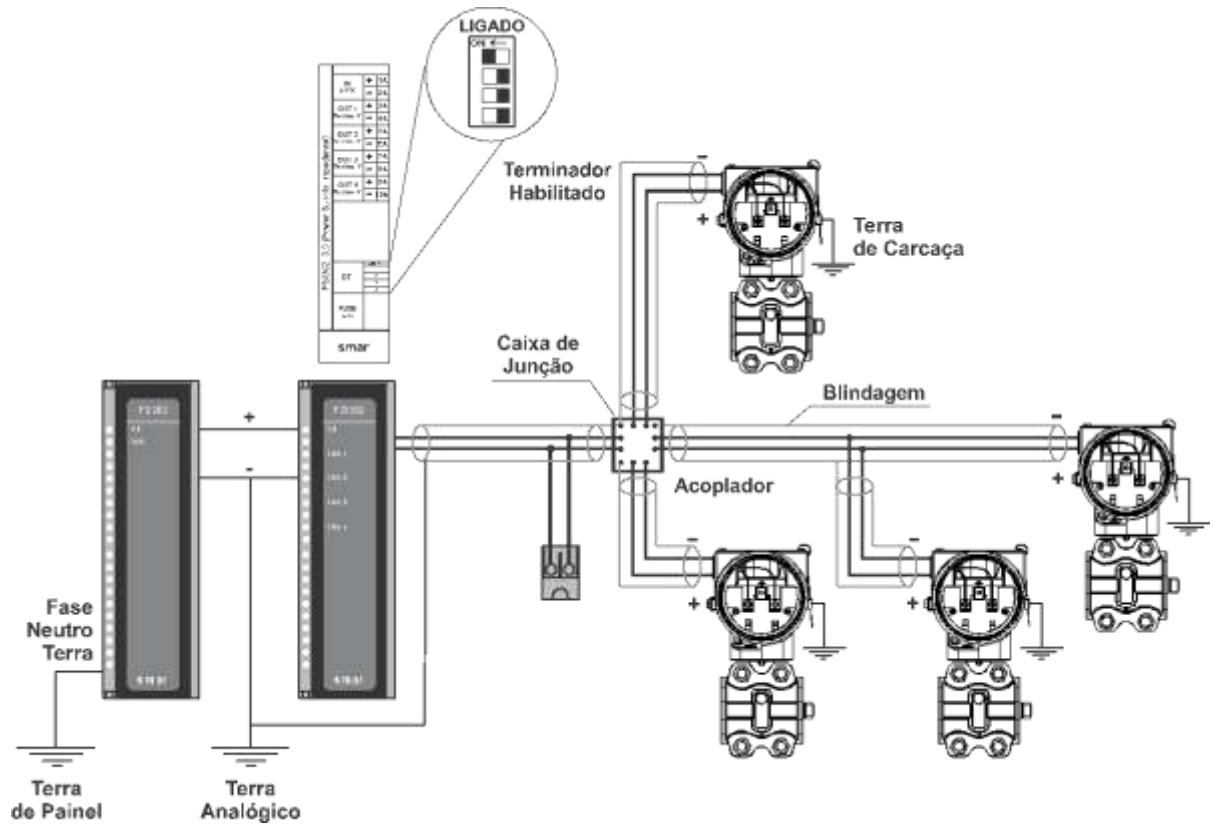


Figura 1.10 – Topologia Árvore

Instalações em Áreas Perigosas

Consulte o Apêndice A para informações adicionais sobre certificação.

OPERAÇÃO

Descrição Funcional do Sensor

O sensor de pressão utilizado pelos transmissores inteligentes de pressão série **LD302**, é do tipo capacitivo (célula capacitiva), mostrado esquematicamente na Figura 2.1.

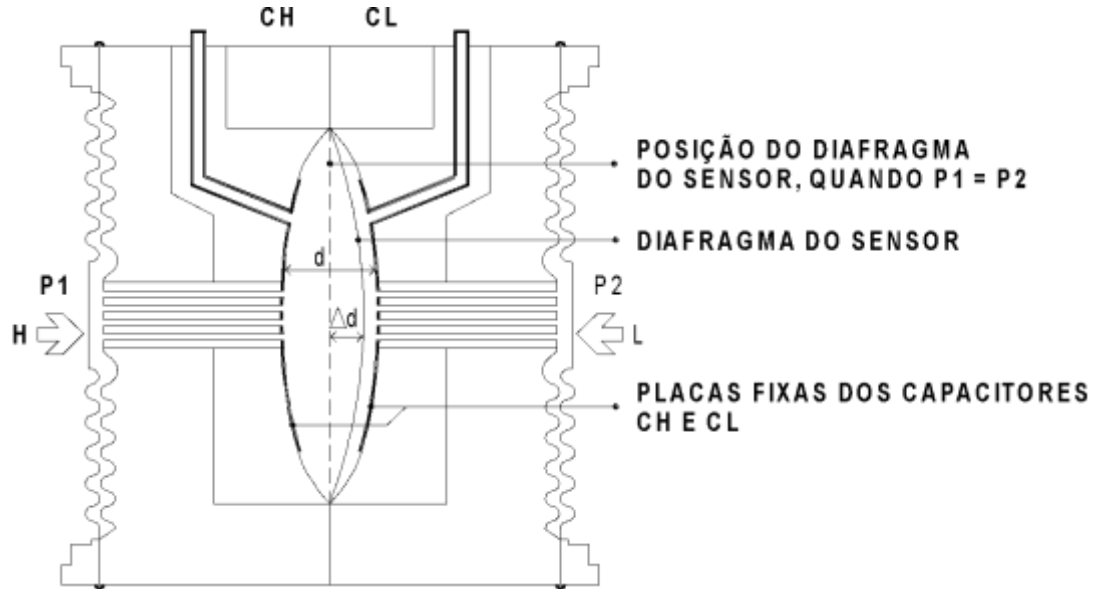


Figura 2.1 – Célula Capacitiva

Onde:

P₁ e P₂ são as pressões aplicadas nas câmaras H e L.

CH = capacitância medida entre a placa fixa do lado de P₁ e o diafragma sensor.

CL = capacitância medida entre a placa fixa do lado de P₂ e o diafragma sensor.

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

⊗d = deflexão sofrida pelo diafragma sensor devido à aplicação da pressão diferencial ⊗P = P₁ - P₂.

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

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

Onde,

Σ = constante dielétrica do meio existente entre as placas do capacitor.

Se considerar **CH** e **CL** como capacitâncias de placas planas de mesma área e paralelas, quando P₁ > P₂ tem-se:

$$CH \approx \frac{\epsilon \times A}{(d/2) + \Delta d} \text{ and } \frac{\epsilon \times A}{(d/2) - \Delta d} \approx CL$$

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

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

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

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

como a distância (d) entre as placas fixas de CH e CL é constante, percebe-se que a expressão $(CL - CH) / (CL + CH)$ é proporcional a Δd e, portanto, à pressão diferencial que se deseja medir.

Conclui-se que, a célula capacitiva é um sensor de pressão constituído por dois capacitores de capacitâncias variáveis, conforme a pressão diferencial aplicada.

Descrição Funcional do Circuito

Refira ao diagrama de blocos da Figura 2.2. A função de cada bloco é descrita abaixo.

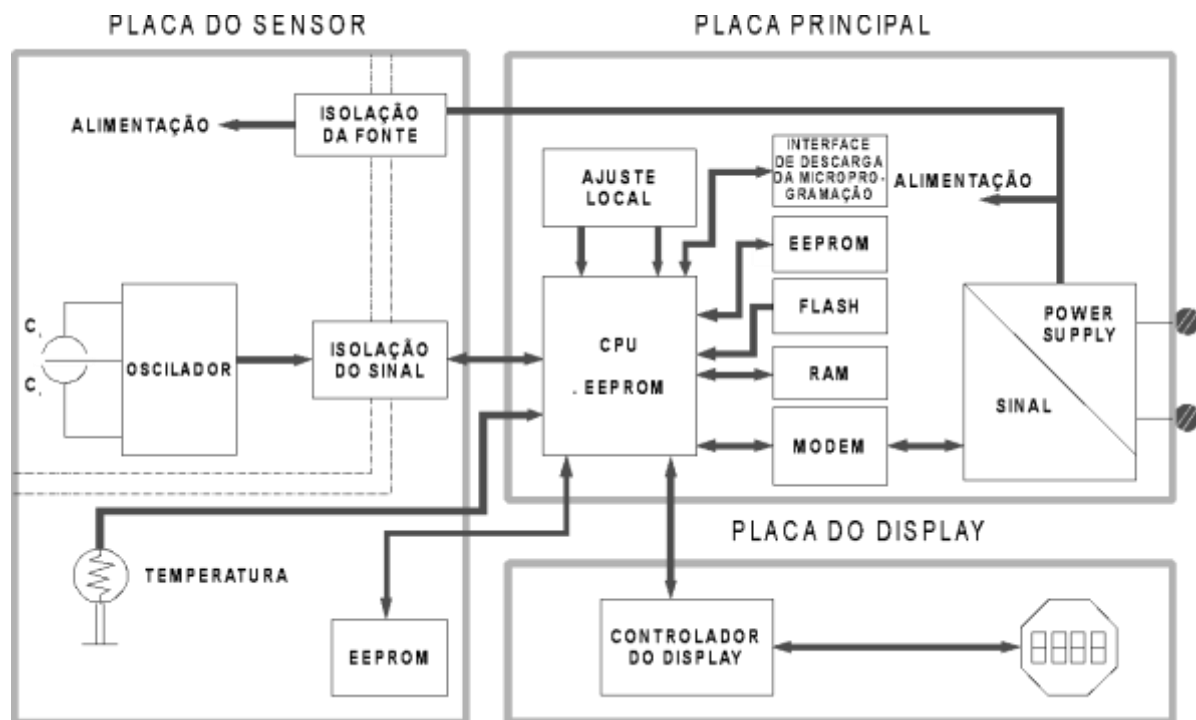


Figura 2.2 – Diagrama de Blocos do Circuito do LD302

Oscilador

Este oscilador gera uma frequência, que é função da capacitância do sensor.

Isolador de Sinais

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

Unidade Central de Processamento (CPU), RAM, FLASH E EEPROM

A unidade central de processamento (CPU) é a parte inteligente do transmissor, responsável pelo gerenciamento e operação de medida, execução de bloco, auto-diagnose e comunicação.

O programa é armazenado em uma memória **FLASH** externa. Para armazenamento temporário de dados, a **CPU** tem uma **RAM** interna. Caso falte energia, estes dados armazenados na **RAM** são perdidos.

A **CPU** possui uma memória interna não volátil (**EEPROM**) onde dados que devem ser retidos são

armazenados. Exemplos de tais dados são: calibração, configuração e dados de identificação.

A **EEPROM** permite 10.000 gravações na mesma posição de memória.

EEPROM

A outra **EEPROM** está localizada na placa do sensor. Ela contém dados pertencentes às características do sensor para diferentes pressões e temperaturas. Como cada sensor é caracterizado na fábrica os dados gravados são específicos de cada sensor.

A **EEPROM** no circuito principal retém os parâmetros de configuração.

Modem

O modem monitora a atividade da linha, modula e demodula os sinais de comunicação, insere e apaga o início e o fim dos delimitadores.

Fonte de Alimentação

É obtida da linha da malha para alimentar o circuito do transmissor.

Isolação da Fonte

Somente o sinal da seção de entrada deve ser isolado. A isolação é conseguida convertendo a fonte **DC** numa fonte **AC** de alta frequência e separada galvanicamente usando um transformador.

Controlador do Display

Recebe os dados da **CPU** informando que segmentos do Display de Cristal Líquido devem ser ligados.

Ajuste Local

Dois sensores que são ativados magneticamente. Eles podem ser ativados pela chave magnética sem contato mecânico ou elétrico.

Display

O display de cristal líquido pode mostrar uma ou duas variáveis que são selecionáveis pelo usuário. Quando duas variáveis são escolhidas, o display alternará a mostragem entre as duas com um intervalo de 3 segundos.

O display de cristal líquido é constituído por um campo de 4 ½ dígitos numéricos, um campo de 5 dígitos alfanuméricos e um campo de informações, conforme mostrados na Figura 2.3.

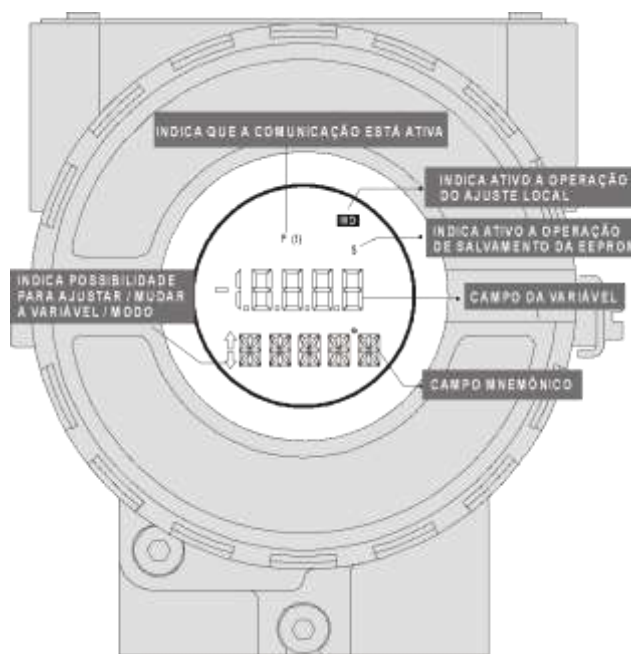


Figura 2.3 – Display

CONFIGURAÇÃO

O **LD302** pode ser configurado por um console de operação ou outro configurador fabricados por terceiros. Por isso, neste manual mostraremos detalhes de configuração baseados no configurador Smar SYSCON. Uma vez que se tenha as DD's e os arquivos cff, pode-se integrar os equipamentos Smar em qualquer configurador.

Esta seção descreve as características dos blocos no **LD302**. Eles seguem as especificações do Fieldbus, mas em termos de bloco transdutor, o bloco transdutor de entrada e do display têm algumas características especiais adicionais.

Bloco Transdutor

O Bloco Transdutor isola os blocos de função do circuito de entrada e saída específica do transmissor, tal como sensores e atuadores. O Bloco Transdutor controla o acesso das entradas e saídas (I/O) através da implementação específica do fabricante. Ele isola o bloco de função das características específicas do fabricante do hardware.

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

Normalmente, os blocos transdutores executam funções, tais como: linearização, caracterização, compensação de temperatura, calibração e informação do sensor.

Descrição dos Parâmetros dos Blocos Transdutores de Pressão

Mnemônico	Descrição
ST_REV	Indica o número de alterações dos dados estáticos.
TAG_DESC	Descrição dos Blocos Transdutores.
STRATEGY	Este parâmetro não é verificado e processado pelo Bloco Transdutor.
ALERT_KEY	Número de identificação na planta.
MODE_BLK	Indica o modo de operação do Bloco Transdutor.
BLOCK_ERR	Indica o status associado ao hardware ou software no Transdutor.
UPDATE_EVT	É o alerta para qualquer dado estático.
BLOCK_ALM	Parâmetro usado para configuração, hardware ou outras falhas.
TRANSDUCER_DIRECTORY	É usado para selecionar diversos Blocos Transdutores.
TRANSDUCER_TYPE	Indica o tipo do Transdutor de acordo com sua classe.
XD_ERROR	Este parâmetro é usado para indicar o status da calibração.
COLLECTION_DIRECTORY	Especifica o número do index do Transdutor no Bloco Transdutor.
PRIMARY_VALUE_TYPE	Define o tipo de cálculo para o Bloco Transdutor.
PRIMARY_VALUE	Valor e status usados pelo canal.
PRIMARY_VALUE_RANGE	Valores de calibração superior e inferior da faixa, a unidade de Engenharia e o número de dígitos à direita do ponto decimal a ser usado pelo parâmetro PRIMARY_VALUE.
CAL_POINT_HI	Valor de Calibração superior.
CAL_POINT_LO	Valor de Calibração inferior.
CAL_MIN_SPAN	Valor mínimo do span permitido. Esta informação de span mínimo é necessária para que os dois pontos de calibração (superior e inferior) não estejam muito próximos após finalizar a calibração.
CAL_UNIT	Unidade de Engenharia da descrição do Equipamento para os valores de calibração.
SENSOR_TYPE	Tipo do sensor.
SENSOR_RANGE	Faixa do sensor.
SENSOR_SN	Número serial do sensor.

SENSOR_CAL_METHOD	Método usado na última calibração do sensor. O padrão ISO define diversos métodos de calibração. Este parâmetro tem como finalidade registrar qual método, ou se algum método foi usado.
SENSOR_CAL_LOC	Localização da Calibração do último sensor. Este parâmetro descreve a localização física no qual a calibração foi realizada.
SENSOR_CAL_DATE	Data da última calibração do sensor.
SENSOR_CAL_WHO	Nome do responsável pela última Calibração.
SENSOR_ISOLATION_MTL	Define o material de construção dos diafragmas isoladores.
SENSOR_FLUID	Define o tipo de fluido de enchimento usado no sensor.
SECONDARY_VALUE	O valor secundário (valor de temperatura) relacionado ao sensor.
SECONDARY_VALUE_UNIT	Unidade de Engenharia a ser usada no parâmetro SECONDARY_VALUE.
PRESS_LIN_NORMAL	Valor Linear da Pressão Normalizada.
PRESS_NORMAL	Valor de Pressão Normalizada.
PRESS_CUTOFF	Valor da Pressão de Corte.
CUTOFF_FLAG	O flag do bypass para o valor da pressão.
DIGITAL_TEMPERATURE	Valor digital de temperatura.
DIFF	Valor da pressão diferencial.
YDIFF	Sistema da pressão diferencial y.
CAPACITANCE_LOW	Valor inferior da capacitância.
CAPACITANCE_HIGH	Valor superior da capacitância.
BACKUP_RESTORE	Este parâmetro é usado para fazer o backup ou para recuperar dados estáticos.
SENSOR_RANGE_CODE	Indica o código da faixa do sensor.
COEFF_POL0	Coefficiente polinomial 0.
COEFF_POL1	Coefficiente polinomial 1.
COEFF_POL2	Coefficiente polinomial 2.
COEFF_POL3	Coefficiente polinomial 3.
COEFF_POL4	Coefficiente polinomial 4.
COEFF_POL5	Coefficiente polinomial 5.
COEFF_POL6	Coefficiente polinomial 6.
COEFF_POL7	Coefficiente polinomial 7.
COEFF_POL8	Coefficiente polinomial 8.
COEFF_POL9	Coefficiente polinomial 9.
COEFF_POL10	Coefficiente polinomial 10.
COEFF_POL11	Coefficiente polinomial 11.
POLYNOMIAL_VERSION	Indica a versão do Polinômio.
CHARACTERIZATION_TYPE	Indica o tipo da curva de caracterização.
CURVE_BYPASS_LD	Habilita ou Desabilita a curva de caracterização.
CURVE_LENGTH	Indica o Comprimento da curva de caracterização.
CURVE_X	Pontos de entrada da curva de caracterização.
CURVE_Y	Pontos de saída da curva de caracterização.
CAL_POINT_HI_BACKUP	Indica o último ponto de Calibração superior.
CAL_POINT_LO_BACKUP	Indica o último ponto de calibração inferior.
CAL_POINT_HI_FACTORY	Indica o ponto de Calibração superior de fábrica.
CAL_POINT_LO_FACTORY	Indica o ponto de Calibração inferior de fábrica.
CAL_TEMPERATURE	Define o ponto de Calibração da temperatura.
DATASHEET	Define o ponto de Calibração de temperatura.
ORDERING_CODE	Indica as informações sobre o sensor e o controle de produção na fábrica.
MAXIMUM_MEASURED_PRESSURE	Indica a pressão máxima medida.
MAXIMUM_MEASURED_TEMPERATURE	Indica a temperatura máxima medida.
ACTUAL_OFFSET	Indica o offset calibrado atual.

ACTUAL_SPAN	Indica o span do offset atual.
MAXIMUM_OFFSET_DEVIATION	Define o offset máximo antes do alarme ser gerado.
MAXIMUM_GAIN_DEVIATION	Define o ganho máximo antes do alarme ser gerado.
OVERPRESSURE_LIMIT	Define o limite máximo de sobrepressão antes do alarme ser gerado.
MAXIMUM_NUMBER_OF_OVERPRESSURE	Define o número máximo de ocorrências de sobrepressão antes de um alarme ser gerado.

Tabela 3.1 - Descrição dos Parâmetros dos Blocos Transdutores de Pressão

Atributos dos Parâmetros de Pressão do Bloco Transdutor

Index	Parâmetro	Tipo Obj.	Tipo de Dado	Armaz.	Tam	Faixa Válida	Valor Inicial/Default	Unidades	Classe	View
	ST_REV	S	Unsigned16	S	2	Positive	0	none	R/W	1, 2, 3, 4
	TAG_DESC	S	VisibleString	S	32		Null	na	R/W	
	STRATEGY	S	Unsigned16	S	2		0	none	R/W	4
	ALERT_KEY	S	Unsigned8	S	1	1-255	0	na	R/W	4
	MODE_BLK	R	DS-69	S	4	OOS,AUTO	OOS	none	R/W	1
	BLOCK_ERR	S	Bit String	D	2		Out of Service	E	R	1
	UPDATE_EVT	R	DS-73	D	5		*	na	R	
	BLOCK_ALM	R	DS-72	D	13		*	na	R	
	TRANSDUCER_DIRECTOR Y	S	Array of Unsigned16	N	Variable		0	none	R	
	TRANSDUCER_TYPE	S	Unsigned16	N	2		Pressure	none	R	1, 2, 3, 4
	XD_ERROR	S	Unsigned8	D	1		Default value set	none	R	
	COLLECTION_DIRECTORY	S	Array of Unsigned 32	S	Variable		0	None	R	3
	PRIMARY_VALUE_TYPE	S	Unsigned16	S	2		Diff Pressure	None	R	2, 3
	PRIMARY_VALUE	R	DS-65	D	5		*	XD_SCALE	R	1
	PRIMARY_VALUE_RANGE	R	DS-68	S	11		*	XD_SCALE	R	4
	CAL_POINT_HI	S	Float	S	4		*	CAL_UNIT	R/W	2, 3
	CAL_POINT_LO	S	Float	S	4		*	CAL_UNIT	R/W	2, 3
	CAL_MIN_SPAN	S	Float	S	4	URL/40 to URL	*	CAL_UNIT	R	3, 4
	CAL_UNIT	S	Unsigned16	S	2		*	E	R	3, 4
	SENSOR_TYPE	S	Unsigned16	S	1		Capacitance	na	R/W	3, 4
	SENSOR_RANGE	R	DS-68	S	11		*	XD_SCALE	R	4
	SENSOR_SN	S	Unsigned32	S	4	0 to 2 ³²	*	None	R/W	4
	SENSOR_CAL_METHOD	S	Unsigned8	S	1		Factory Cal.	none	R/W	4
	SENSOR_CAL_LOC	S	VisibleString	S	32		NULL	none	R/W	
	SENSOR_CAL_DATE	S	Time of Day	S	7		Unspecified	none	R/W	
	SENSOR_CAL_WHO	S	VisibleString	S	32		NULL	none	R/W	
	SENSOR_ISOLATION_MTL	S	Unsigned16	S	2		Unspecified	none	R/W	4
	SENSOR_FLUID	S	Unsigned16	S	2		Inert	none	R/W	4
	SECONDARY_VALUE	R	DS-65	D	5		*	SVU	R	1
	SECONDARY_VALUE_UNIT	S	Unsigned16	S	2		Celsius	E	R	2
	PRESS_LIN_NORMAL	R	DS-65	D	5	± 1	*	none	R	
	PRESS_NORMAL	R	DS-65	D	5	± 1	*	none	R	
	PRESS_CUTOFF	R	DS-65	D	5	± 1	*	none	R	
	PRESS_CUTOFF	S	Unsigned8	S	1	True/False	False	none	R/W	

DIGITAL_TEMPERATURE	R	DS-65	D	5	0-255	*	none	R	
DIFF	S	Float	D	4		*	none	R	
YDIFF	S	Float	D	4		*	none	R	
CAPACITANCE_LOW	S	Float	D	4		*	none	R	
CAPACITANCE_HIGH	S	Float	D	4		*	none	R	
BACKUP_RESTORE	S	Unsigned8	S	1		None	none	R/W	4
SENSOR_RANGE_CODE	S	Unsigned16	S	2		*	none	R/W	4
COEFF_POL0	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL1	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL2	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL3	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL4	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL5	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL6	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL7	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL8	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL9	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL10	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
COEFF_POL11	S	Float	S	4	± INF	*	none	R/W	4
POLYNOMIAL_VERSION	S	Unsigned8	S	1	30h to FFh	*	None	R/W	4
CHARACTERIZATION_TYP E	S	Unsigned8	S	1		Other	None		2
CURVE_BYPASS_LD	S	Unsigned16	S	2		Disable or allow enter points	None	R/W	2, 3
CURVE_LENGTH	S	Unsigned8	S	1	2 to 5	5	None	R/W	2
CURVE_X	R	Array of Float	S	20		*	None	R/W	2
CURVE_Y	R	Array of Float	S	20		*	None	R/W	2
CAL_POINT_HI_BAKUP	S	Float	S	4		*	CAL_UNIT	R	2
CAL_POINT_LO_BAKUP	S	Float	S	4		*	CAL_UNIT	R	2
CAL_POINT_HI_FACTORY	S	Float	S	4		*	CAL_UNIT	R	
CAL_POINT_LO_FACTORY	S	Float	S	4		*	CAL_UNIT	R	
CAL_TEMPERATURE	S	Float	S	4	-40 a 85 °C	*	°C	R/W	
DATASHEET	R	Array of Unsigned8	S	10		*	None	R/W	
ORDERING_CODE	S	VisibleString	S	50		Null	None	R/W	
MAXIMUM_MEASURED_ PRESSURE	S	Float	S	4	± INF	- Inf	none	R/w	
MAXIMUM_MEASURED_ TEMPERATURE	S	Float	S	4	± INF	- Inf	none	R/W	
ACTUAL_OFFSET	S	Float	S	4	± INF	*	none	R	
ACTUAL_SPAN	S	Float	S	4	± INF	*	none	R	
MAXIMUM_OFFSET_DEVI ATION	S	Float	S	4	± INF	0.5	none	R/W	
MAXIMUM_GAIN_DEVIATIO N	S	Float	S	4	± INF	2.0	none	R/W	
OVERPRESSURE_LIMIT	S	Float	S	4	± INF	+ Inf	none	R/W	
MAXIMUM_NUMBER_OF_ OVERPRESSURE	S	Float	S	4	± INF	0	none	R/W	

Legenda: E – Lista de Parâmetros; na – Parâmetro Adimensional; RO – Somente Leitura; D – dinâmico; N – não volátil; S - estático
 CU – CAL_UNIT; PVR – PRIMARY_VALUE_RANGE; Sec – Segundos; SR – SENSOR_RANGE; SVU – SECONDARY_VALUE_RANGE

Tabela 3.2 - Atributos dos Parâmetros de Pressão do Bloco Transdutor

Como Configurar um Bloco Transdutor

Toda vez que você seleciona um equipamento de campo no SYSCON através do menu de Operação, automaticamente você instancia um bloco transdutor e ele aparece na tela.

O ícone indica que um bloco transdutor foi criado e clicando-se duas vezes nele poderá ter acesso ao transdutor.

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

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

Os parâmetros do transdutor podem ser divididos em parâmetros padrões e específicos de cada fabricante.

Quando você executa uma rotina como uma calibração, você é conduzido passo a passo por um método, que é um procedimento para ajudá-lo.



O **SYSCON** identifica cada método associado aos parâmetros e habilita a interface para isto. O software de configuração **SYSCON** pode configurar muitos parâmetros do bloco Transdutor de entrada.

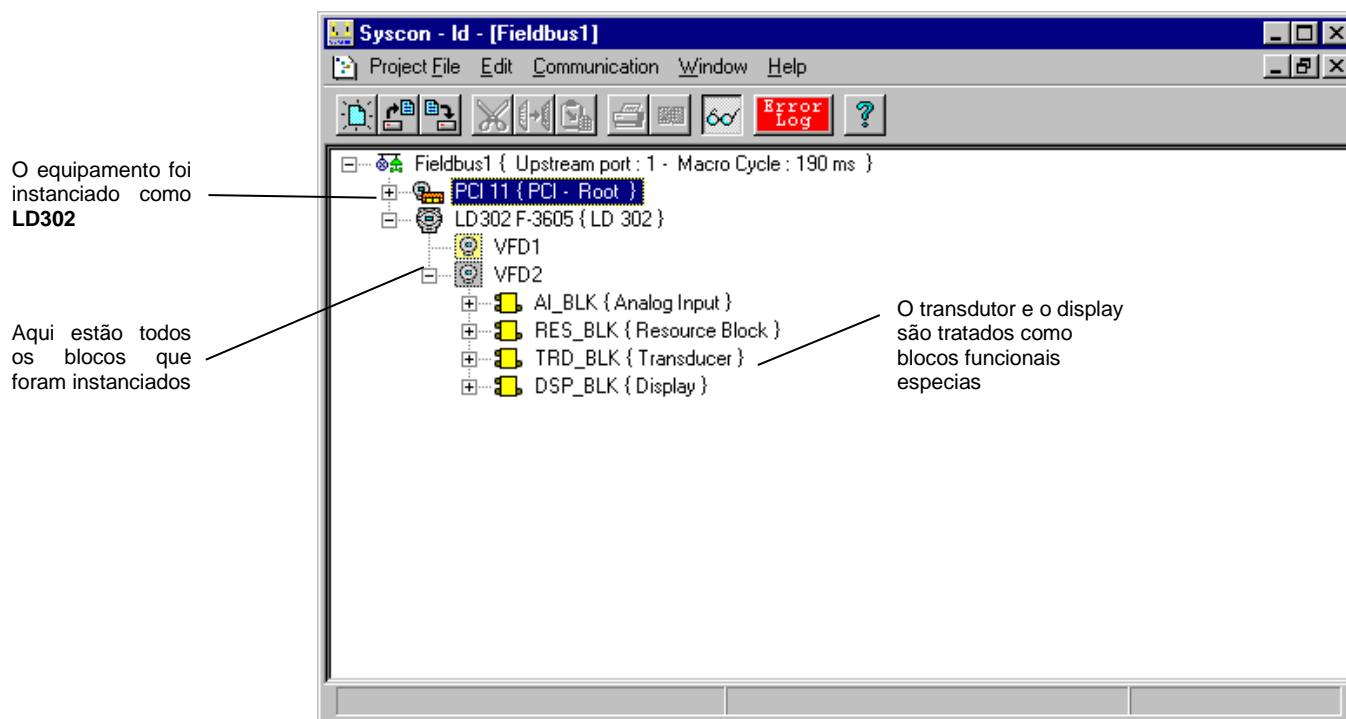


Figura 3.1 - Blocos Funcionais e Transdutor

Trim Inferior e Superior

Cada sensor tem uma curva característica que estabelece uma relação entre a pressão aplicada e o sinal do sensor. Esta curva é determinada para cada sensor e armazenada em uma memória junto ao sensor. Ao conectá-lo ao circuito do transmissor, o conteúdo de sua memória fica disponível ao microprocessador.

Algumas vezes o valor no indicador do transmissor e a leitura do bloco transdutor podem não estar compatível com a pressão aplicada. As razões podem ser:

- A posição de montagem do transmissor;
- A pressão padrão do usuário difere do padrão de fábrica;
- O transmissor teve sua caracterização original deslocada por uma sobre pressão, sobre aquecimento ou através do tempo de uso.
- O **Trim** é usado para comparar a leitura com a pressão aplicada.

Há dois tipos de Trim disponíveis:

Trim Inferior: É usado para ajustar a leitura na faixa inferior. O operador informa para o **LD302** a leitura correta da pressão aplicada. A discrepância mais comum é da leitura inferior.

NOTA

Veja na seção 1, a nota sobre a influência da posição de montagem na leitura do indicador. Para melhor precisão, o ajuste de trim deve ser feito nos valores inferior e superior da faixa de trabalho do transmissor.

Trim superior: É usado para ajustar a leitura na faixa superior. O operador informa para o **LD302** a leitura correta da pressão aplicada. Para uma precisão melhor, faça o Trim na faixa de operação. A Figura 3.2, Figura 3.3 e Figura 3.4 (Tela de Configuração do Transdutor para o **LD302** via SYSCON) abaixo mostra a operação do ajuste do Trim via SYSCON.

Trim de Pressão - LD302

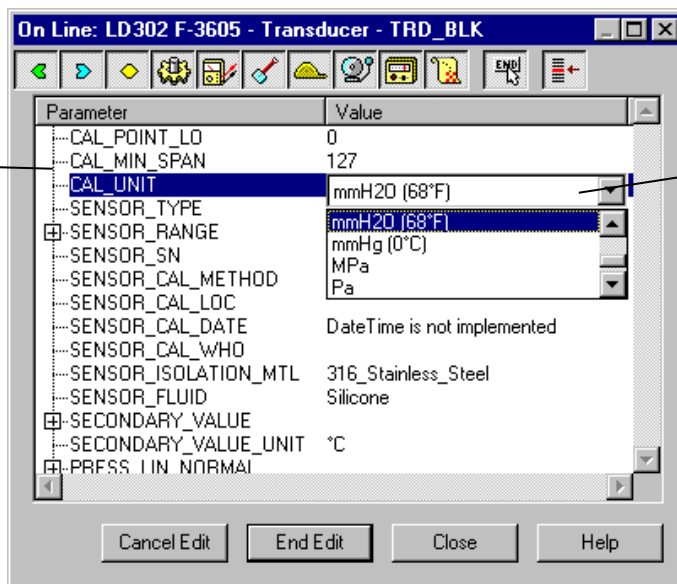
Via SYSCON



Com o SYSCON pode-se calibrar o transmissor por meio dos parâmetros CAL_POINT_LO e CAL_POINT_HI.

Antes de iniciar a calibração deve-se escolher uma unidade de engenharia conveniente. Esta unidade de engenharia é escolhida através do parâmetro CAL_UNIT. Veja a Figura 3.2. Após a escolha, os parâmetros relacionados à calibração serão representados por esta unidade.

O parâmetro CAL_UNIT deve ser configurado de acordo com a unidade de engenharia desejada para calibrar o equipamento.



As unidades de engenharia podem ser escolhidas da caixa de lista das unidades de pressão. equipamento.

Figura 3.2 – Tela de Configuração do Transdutor para o LD302 via SYSCON

Unidades	Código
inH2O a 68 °F	1148
inHg a 0 °C	1156
ftH2O a 68 °F	1154
mmH2O a 68 °F	1151
mmHg a 0 °C	1158
psi	1141
bar	1137
mbar	1138
g/cm2	1144
k/cm2	1145
Pa	1130

kPa	1133
torr	1139
atm	1140
MPa	1132
inH ₂ O a 4 °C	1147
mmH ₂ O a 4 °C	1150

Tabela 3.3 - Unidades de Engenharia para Pressão



O parâmetro CAL_UNIT permite o usuário selecionar diferentes unidades para as calibrações. O parâmetro SENSOR_RANGE define os valores máximo e mínimo que o sensor é capaz de indicar, as unidades de engenharia usadas e o ponto decimal. Deve-se respeitar os limites indicados neste parâmetro.

Vamos tomar o valor inferior como exemplo:

Aplique a entrada zero ou um valor de pressão inferior na unidade de engenharia selecionada em CAL_UNIT e espere até a leitura do parâmetro PRIMARY_VALUE estabilizar.

Escreva zero ou o valor inferior no parâmetro CAL_POINT_LO. Para executar a calibração do ponto escolhido.

O Valor inferior deve ser endereçado. Este valor deve estar dentro dos limites da faixa de operação do sensor. Neste caso o Valor inferior deve ser endereçado. Este valor deve estar dentro dos limites da faixa de operação do sensor. Neste

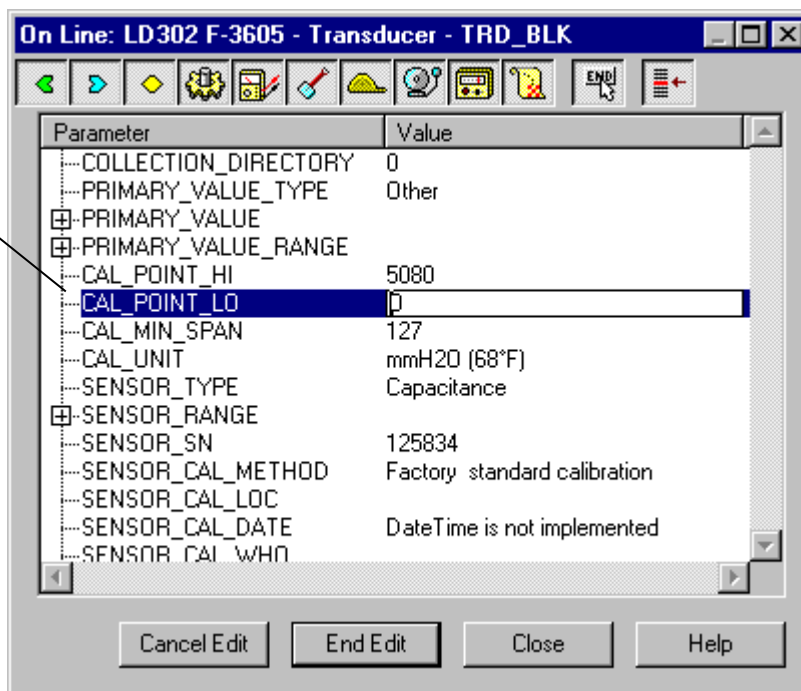


Figura 3.3 – Tela da Configuração do Transdutor para o LD302 via SYSCON



Vamos usar o valor superior como exemplo:

Aplique na entrada o valor superior com uma pressão de 5.000 mmH₂O e espere até o estágio de leitura do parâmetro PRIMARY_VALUE_RANGE estabilizar. Daí, escreva o valor superior como, por exemplo, 5.000 mmH₂O no parâmetro CAL_POINT_HI para finalizar a calibração.

O valor superior deve ser endereçado. Este valor deve ser igual ou inferior ao limite superior. No exemplo, o sensor é faixa 2 e o limite superior é 5080 mmH₂O.

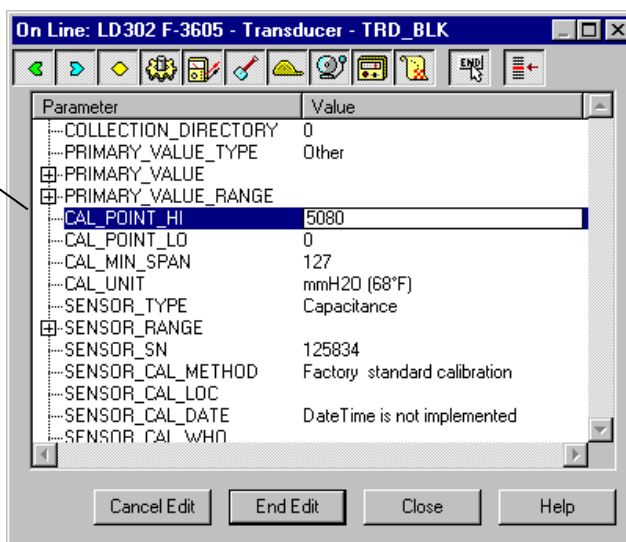


Figura 3.4 - Tela da Configuração do Transdutor para o LD302 via SYSCON

NOTA

Recomenda-se que a unidade de engenharia seja escolhida por meio do parâmetro XD_SCALE do bloco Analógico de Entrada, respeitando os limites da faixa do sensor (0% e 100%.)

Após a calibração deve-se salvar os dados do Trim existentes nos parâmetros CAL_POINT_LO_BACKUP e CAL_POINT_HI_BACKUP, por meio do parâmetro BACKUP_RESTORE, usando a opção Last Cal backup mostrada na figura 3.9.

Via Ajuste Local

Para entrar no modo ajuste local, coloque a ferramenta magnética no furo " Z " até o ícone " MD " ser mostrado no indicador. Remova a ferramenta magnética de " Z " e coloque a no furo " S ". Remova-a e insira-a novamente no furo " S " até a mensagem " LOC ADJ " ser mostrado. A mensagem será mostrada durante aproximadamente 5 segundos após remover a ferramenta magnética de " S ". Vamos tomar o valor superior como exemplo:

Com a chave magnética em "Z", circule até **P_VAL**.

Aplique na entrada uma pressão de 5.000 mmH₂O. Espere até a leitura da pressão do parâmetro **P_VAL** (PRIMARY_VALUE) estabilizar e, então, atue no parâmetro UPPER até que se leia 5.000mmH₂O.

NOTA

A saída do modo Trim, via ajuste local, ocorre automaticamente quando a ferramenta magnética não for usada durante aproximadamente 16 segundos.

Mantenha a chave magnética inserida mesmo que os parâmetros **LOWER** ou **UPPER** já apresentem o valor desejado. Eles devem ser atuados de modo que a calibração seja executada.

Condições limites para Calibração:

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

Superior:

$\text{SENSOR_RANGE_EU0} < \text{NEW_UPPER} < \text{SENSOR_RANGE_EU100} * 1.25$

Caso contrário, XD_ERROR = 26.

$(\text{NEW_UPPER} - \text{PRIMARY_VALUE}) < \text{SENSOR_RANGE_EU100} * 0.1$

Caso contrário, XD_ERROR = 27.

$(\text{NEW_UPPER} - \text{CAL_POINT_LO}) > \text{CAL_MIN_SPAN} * 0,75$

Caso contrário, XD_ERROR = 26.

NOTA

Códigos para XD_ERROR:
 16: configuração do valor default.
 22: Fora da faixa.
 26: requisição de Calibração inválida.
 27: Correção excessiva.

Trim de Caracterização

É usado para corrigir a leitura do sensor em vários pontos.

A curva característica do sensor numa certa temperatura e numa certa faixa podem ser ligeiramente não linear. Esta eventual não linearidade pode ser corrigida pelo Trim de Caracterização.

O usuário pode caracterizar o transmissor através da faixa de operação e obter assim uma precisão melhor.

A caracterização é determinada com pelo menos dois pontos e no máximo cinco. Aplique a pressão e avise ao transmissor que a pressão está sendo aplicada.

Use uma fonte de pressão precisa e estável, recomenda-se uma balança de peso morto, para garantir que a precisão seja pelo menos três vezes melhor que a precisão do transmissor. Espere a pressão estabilizar antes de realizar o trim.

ATENÇÃO

O Trim de caracterização muda as características do transmissor.
 Leia as instruções cuidadosamente e certifique que um padrão de pressão com precisão de 0.03% ou melhor esteja sendo usado, caso contrário a precisão do transmissor será afetada.

Caracterize no mínimo dois pontos. Estes pontos definirão a curva de caracterização. O número máximo de pontos para caracterização é cinco. Recomenda-se selecionar os pontos distribuindo os igualmente pela faixa desejada ou sobre uma parte da faixa onde uma precisão melhor é requerida.

A Figura 3.5 mostra a janela do SYSCON para caracterizar uma curva nova. Observe que a CURVE_Y indica a pressão aplicada de acordo com a fonte de pressão padrão e a CURVE_X indica o valor de pressão medido pelo LD302.

O número de pontos é configurado no parâmetro CURVE_LENGTH sendo no máximo 5 pontos. Os pontos de entrada serão configurados na CURVE_X e da saída na CURVE_Y.

O Parâmetro CURVE_BYPASS_LD controla a habilitação/deshabilitação da curva e tem as opções seguintes:

- "Disable", (Desabilita a curva e mantém a calibração);
- "Enable and Backup CAL", (Habilita e grava a calibração);
- "Disable and Restore CAL" (Desabilita e restabelece a calibração);
- "Disable or Allows to enter the Points", (Desabilita ou permite entrar com os pontos).



Para configurar os pontos da curva, a opção **"Disable or Allows to enter the Points"** deve ser escolhida. Aplique a pressão desejada e espere-a estabilizar. Durante a estabilização leia a pressão normalizada no parâmetro PRESS_NORMAL e a pressão aplicada, escrevendo-as nos parâmetros CURVE_X e CURVE_Y, respectivamente. Para finalizar é necessário escrever no parâmetro CURVE_LENGTH o número de pontos configurados (2 a 5 pontos). Se não desejar ativar a curva, escolha a opção **"Disable and Restore Cal"**. Para habilitar e gravar as configurações de calibração escolha **"Enable and Backup Cal"**.

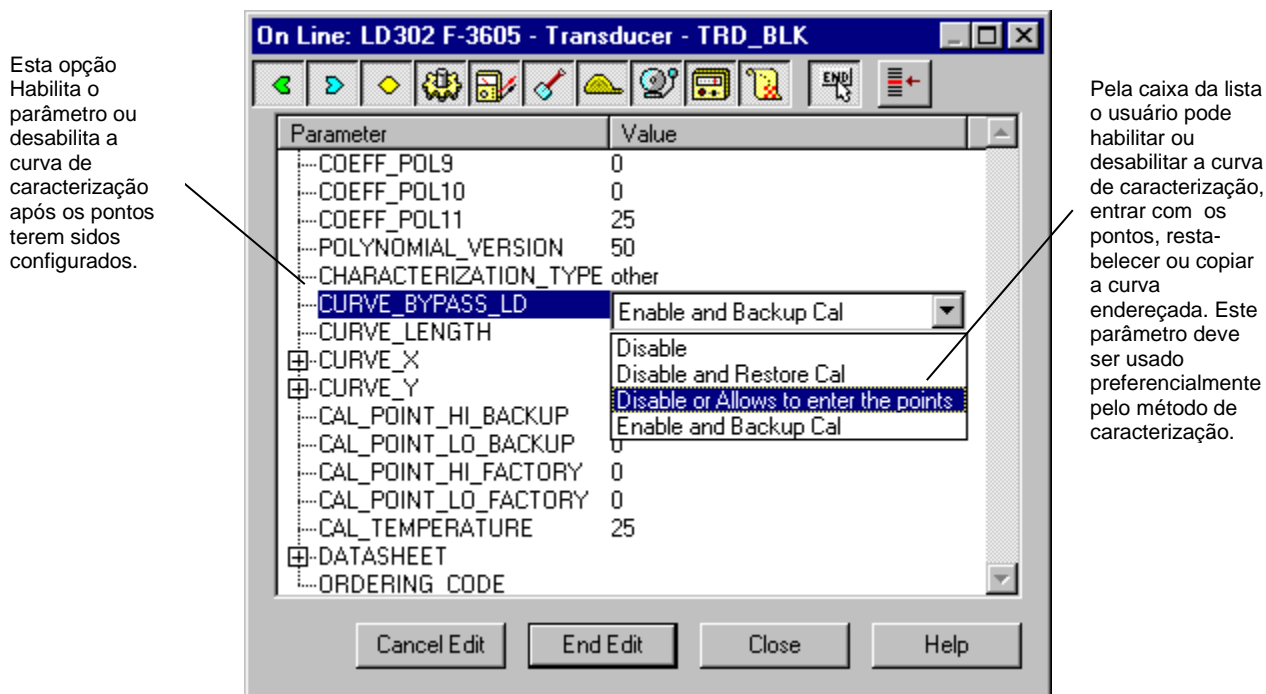


Figura 3.5 – Configuração da Curva de Caracterização

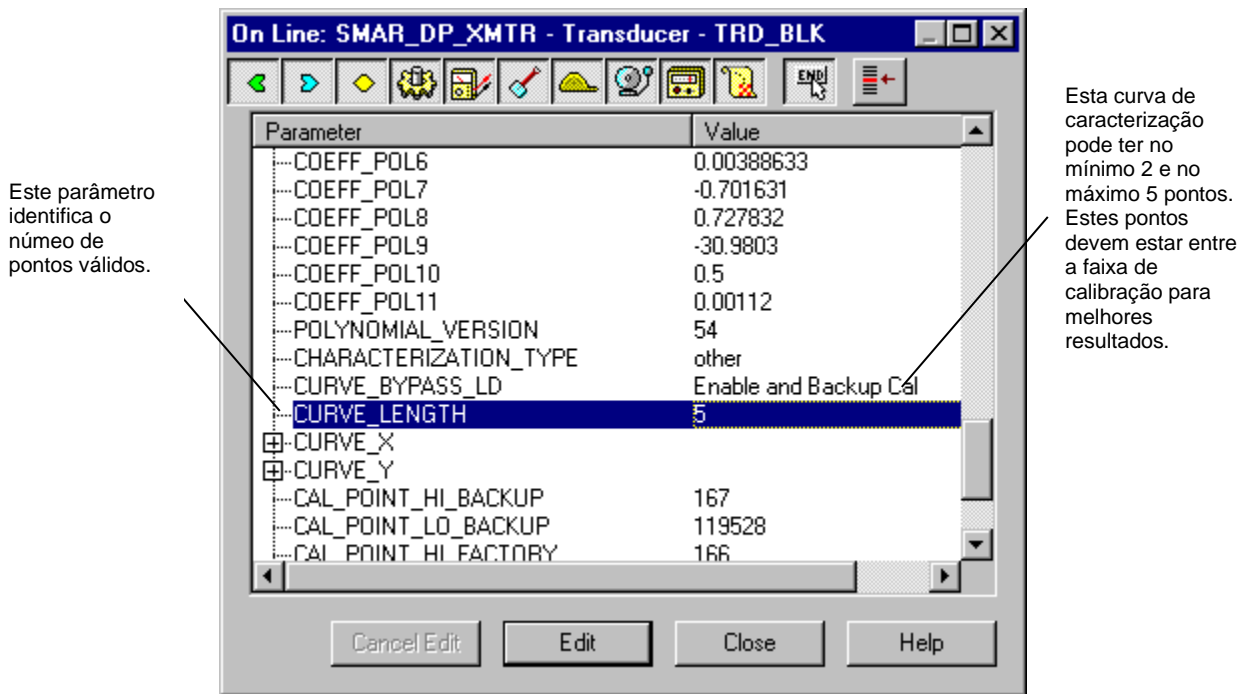


Figure 3.6 - Configuração da Curva de Caracterização

Informação do Sensor



A principal informação sobre o transmissor pode ser acessada selecionando o ícone do bloco Transdutor como mostra a Figura 3.10. A informação do sensor será exibida como mostrado abaixo.

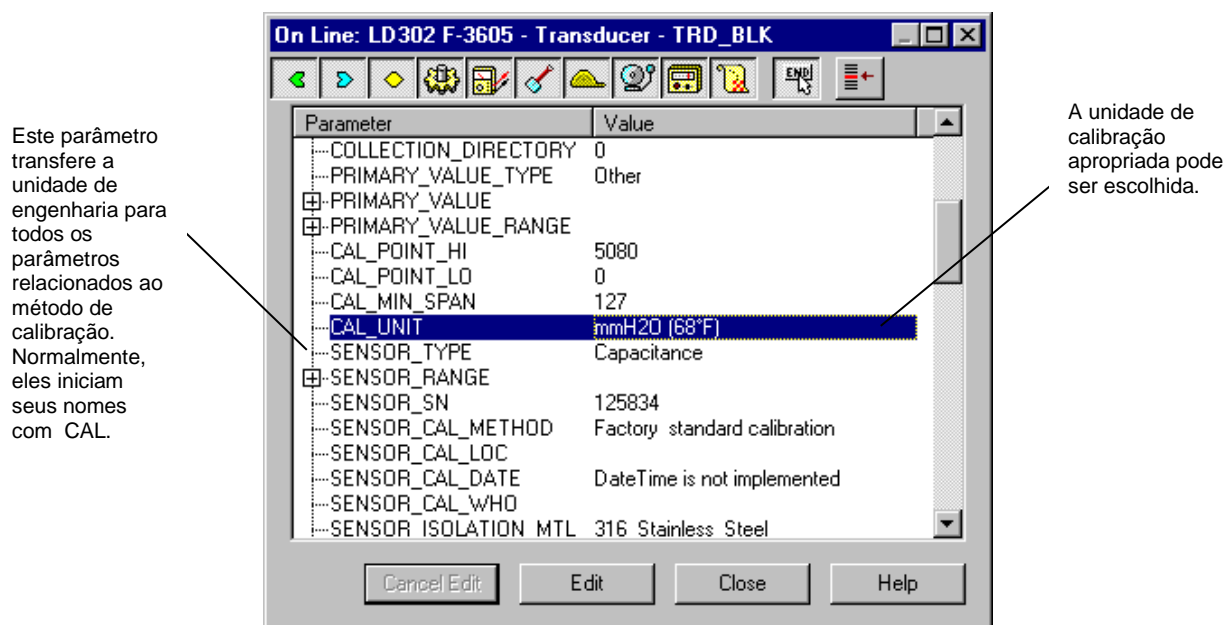


Figura 3.7 – Bloco Transdutor – Informação do Sensor

Existem alguns parâmetros relacionados com o sensor que são configurados em fábrica e que só estão disponíveis para monitoração (por exemplo: Diafragma do sensor, fluido de enchimento, etc.).

Trim de Temperatura

Escreva no parâmetro CAL_TEMPERATURE o valor da temperatura ambiente atual na faixa de -40°C a 85 °C. Após isto, verifique o desempenho da calibração usando o parâmetro SECONDARY_VALUE.

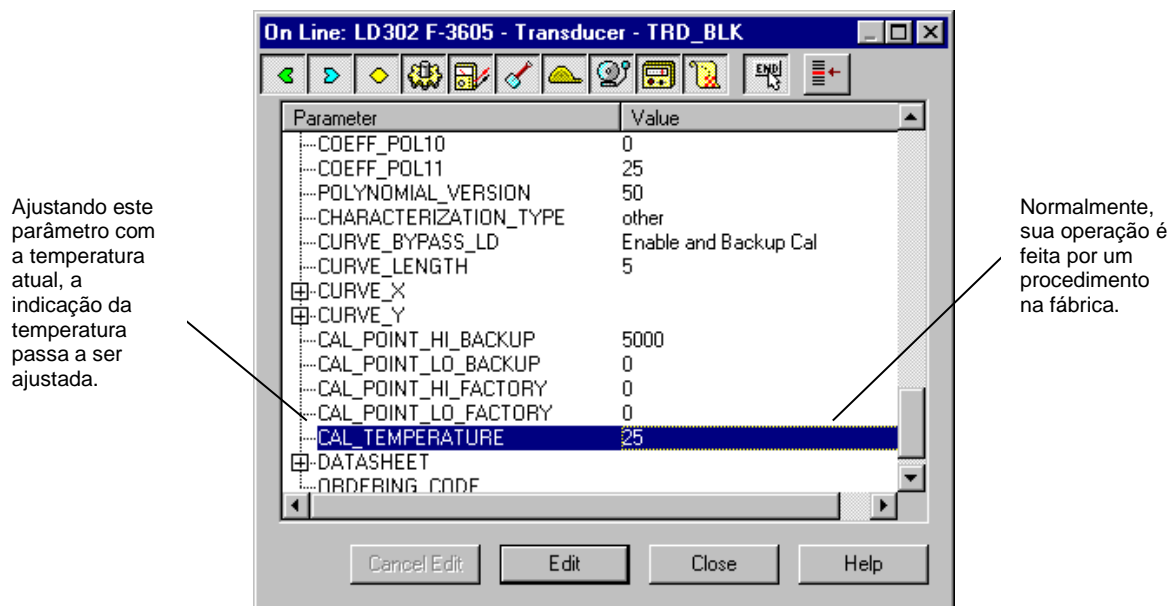


Figura 3.8 – Configuração do Trim de Temperatura

Leitura dos Dados do Sensor



Toda vez que se liga o transmissor, é verificado se o número de série do sensor na placa do sensor é o mesmo que o número de série registrado na EEPROM da placa principal. Quando estes números forem diferentes (como por exemplo, na troca do sensor ou da placa principal) os dados armazenados na EEPROM da placa do sensor é copiado para a EEPROM da placa principal, automaticamente.

Pelo parâmetro BACKUP_RESTORE, também pode ser feita esta leitura escolhendo a opção "SENSOR_DATA_RESTORE". A operação, neste caso, é feita independente do número de série do sensor. Pela opção "SENSOR_DATA_BACKUP", os dados do sensor armazenados na memória EEPROM da placa principal podem ser armazenados na EEPROM da placa do sensor. (Esta operação é feita na fábrica).

Por este parâmetro, podemos recuperar dados default de fábrica sobre o sensor e as últimas configurações de calibração armazenadas. Têm-se as seguintes opções:

Factory CAL Restore: Recupera a última configuração de calibração realizada na fábrica;

Last CAL Restore: Recupera a última calibração realizada pelo usuário e armazenada como backup;

Default Data Restore: Restabelece todos os dados default;

Sensor Data Restore: Restabelece os dados do sensor armazenados na placa do sensor e os copia para a memória EEPROM da placa principal.

Factory CAL Backup: Grava a configuração de calibração atual para as de fábrica;

Last CAL Backup: Grava as configurações de calibração atuais para backup.

Sensor Data Backup: Copia os dados do sensor da memória EEPROM da placa principal para a memória EEPROM localizada na placa do sensor;

None: Valor default, nenhuma ação é realizada.

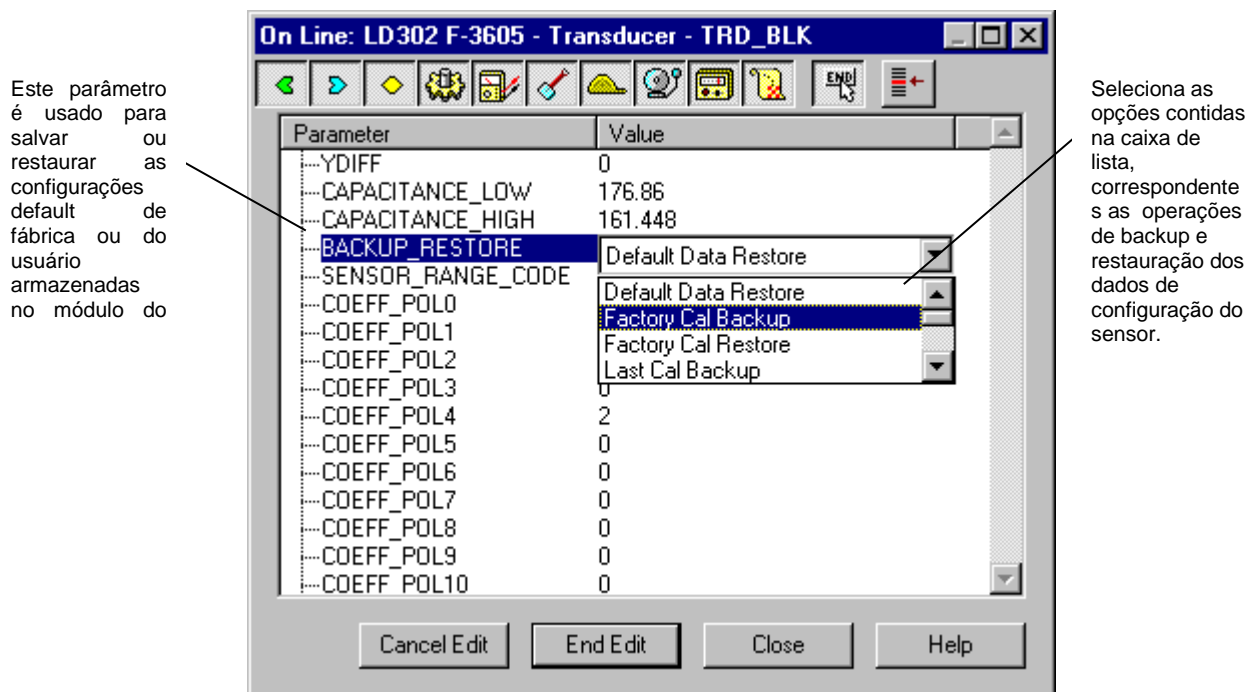


Figura 3.9 - Bloco Transdutor – Backup/Restore

Configuração do Transdutor do Display

Usando o SYSCON é possível configurar o Bloco Transdutor do Display.

O Transdutor do Display é tratado como um bloco normal pelo SYSCON. Isto significa que este bloco tem alguns parâmetros e eles podem ser configurados de acordo com as necessidades do cliente. Veja a Figura 3.10.

O usuário pode escolher os parâmetros a serem mostrados no display LCD. Eles podem ser parâmetros apenas para monitoração ou para atuar localmente nos equipamentos de campo usando a chave magnética.

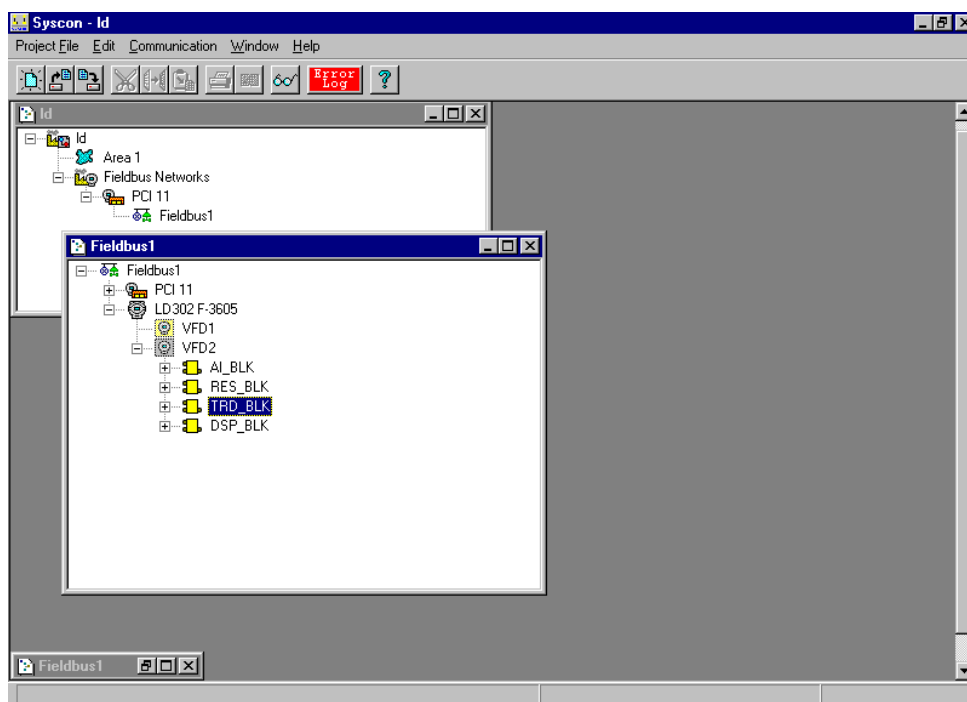


Figura 3.10 - Criando Blocos de Função e Transdutores

Bloco Transdutor do Display

O **SYSCON** permite configurar o bloco transdutor do display. Isto é, o usuário pode escolher a melhor opção para configurar a sua aplicação. Na fábrica, ele é configurado com as opções para permitir o ajuste do trim inferior e superior, para monitorar a saída do bloco transdutor de entrada e verificar o Tag. Dentre as possibilidades do ajuste local, as seguintes opções podem ser enfatizadas: modo de operação do bloco, monitoração da saída, visualização do tag e configurações dos parâmetros de sintonia.

A interatividade com o usuário é descrita com muito detalhe no “manual geral de procedimentos de instalação, operação e manutenção dos equipamentos Fieldbus Foundation”. Neste manual, vá ao “capítulo programação usando o ajuste local”. Este capítulo relata os recursos do transdutor do display e também todos os equipamentos que o utiliza. Assim, o usuário será capaz de manipular todos os equipamentos de campo da Smar, desde que a interface seja comum a todos.

Todos os blocos funcionais e transdutores são definidos de acordo com o protocolo Foundation Fieldbus[®] e tem a descrição de suas características escrita em arquivos binários pela linguagem de descrição do equipamento (DD).

Esta característica permite que configuradores de terceiros possam interpretar estas características e torná-las acessíveis para configuração.

Os blocos funcionais e transdutores da série 302 foram definidos rigorosamente de acordo com as especificações Foundation Fieldbus para serem interoperáveis com outras partes.

Para habilitar o ajuste local usando a chave de fenda magnética, é necessário antes preparar os parâmetros relacionados com esta operação via SYSCON (Configurador de sistema). A Figura 3.8 – configuração do trim de temperatura e a Figura 3.9 mostra todos os parâmetros e seus respectivos valores, que devem ser configurados para permitir o ajuste local pela chave de fenda magnética de acordo com a necessidade do usuário. Todos os valores mostrados no display são valores default.

Há sete grupos de parâmetros, que podem ser pré-configurados pelo usuário para habilitar uma configuração possível por meio do ajuste local. Como exemplo, vamos supor que não se queira mostrar alguns parâmetros; neste caso, basta escrever um Tag inválido no parâmetro, Block_Tag_Param_X. Isto feito, o equipamento não levará os parâmetros relatados (indexados) com seu Tag como um parâmetro válido.

Definição de Parâmetros e Valores

Idx	Parâmetro	Tipo Dado (comp.)	Faixa Válida/ Opções	Valor Default	Unidades	Memória/ Modo	Descrição
7	BLOCK_TAG_PARAM	VisibleString			Nenhuma	S	Este é um tag do bloco para qual o parâmetro pertence usando, no máximo, 32 caracteres.
8	INDEX_RELATIVE	Unsigned16	0-65535		Nenhuma	S	Este é o Index relacionado ao parâmetro que será atuado ou visto. (1, 2...).
9	SUB_INDEX	Unsigned8	1-255		Nenhuma	S	Para visualizar um determinado tag, opte pelo Index relativo igual a zero, e para o subIndex, igual a um.
10	MNEMONIC	VisibleString			Nenhuma	S	Este é o mnemônico para a identificação do parâmetro (máximo de 16 caracteres). Escolha o mnemônico, preferencialmente, com até 5 caracteres porque, deste modo, não será necessário rotacioná-lo no display.
11	INC_DEC	Float			Nenhuma	S	É o acréscimo e o decréscimo em unidades decimais quando o parâmetro é Float ou tempo Status Float, ou integer, quando o parâmetro está em unidades totais.

12	DECIMAL_POINT_NUMBER	Unsigned8	0-4		Nenhuma	S	Este é o número de dígitos após o ponto decimal (0 a 3 dígitos decimais)
13	ACCESS	Unsigned8	Monit/Action		Nenhuma		O acesso permite ao usuário ler, no caso da opção "Monitoring", e escrever, quando a opção "action" está selecionada, então, o display mostrará as setas de incremento e decremento.
14	ALPHA_NUM	Unsigned8	Mnem/Value		Nenhuma	S	Estes parâmetros incluem duas opções: valor e mnemônico. Na opção valor, é possível mostrar dados, ambos em campos alfanumérico e numérico, deste modo, no caso do dado ser maior que 10000, será mostrado no campo alfanumérico.
63	DISPLAY_REFRESH	Unsigned8	1		Nenhuma	D	

Na opção Mnemonic, o indicador pode mostrar os dados no campo numérico e o Mnemônico no campo alfanumérico.

Caso você deseje visualizar um tag qualquer, opte pelo Index-Relative igual a zero, e para o SUB_ÍNDICE igual a 1(refira ao parágrafo Bloco Estrutura no Manual dos Blocos Funcionais).

Cada um dos sete parâmetros a ser configurado devem possuir um tag válido para o BLOCK_TAG_PARAM e o par INDEX_RELATIVE e SUB_INDEX preenchidos corretamente. Os demais itens definem a forma como será tratado o item visualizado. As figuras abaixo mostram um exemplo de configuração do bloco transdutor do display.

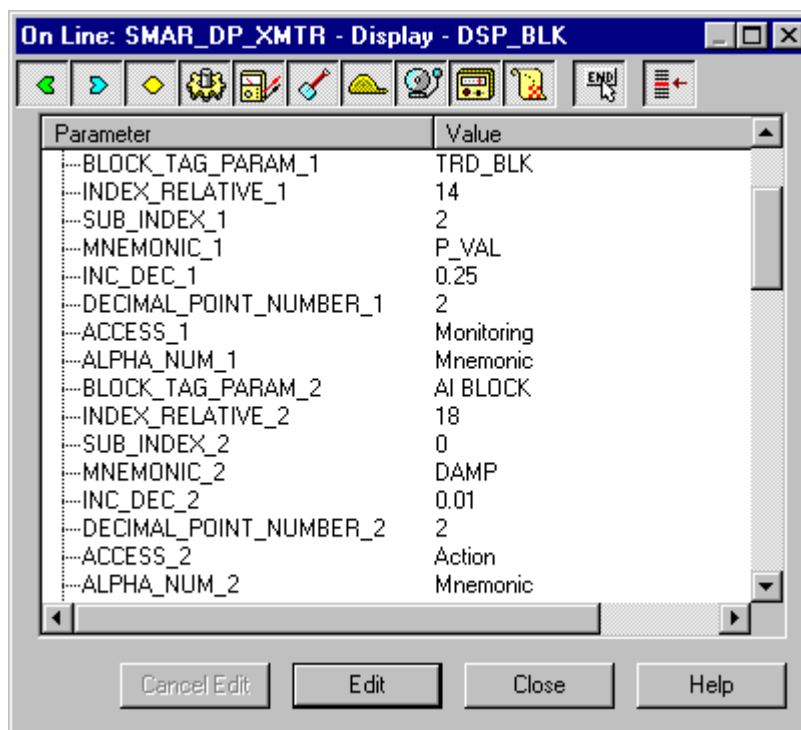


Figura 3.11 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

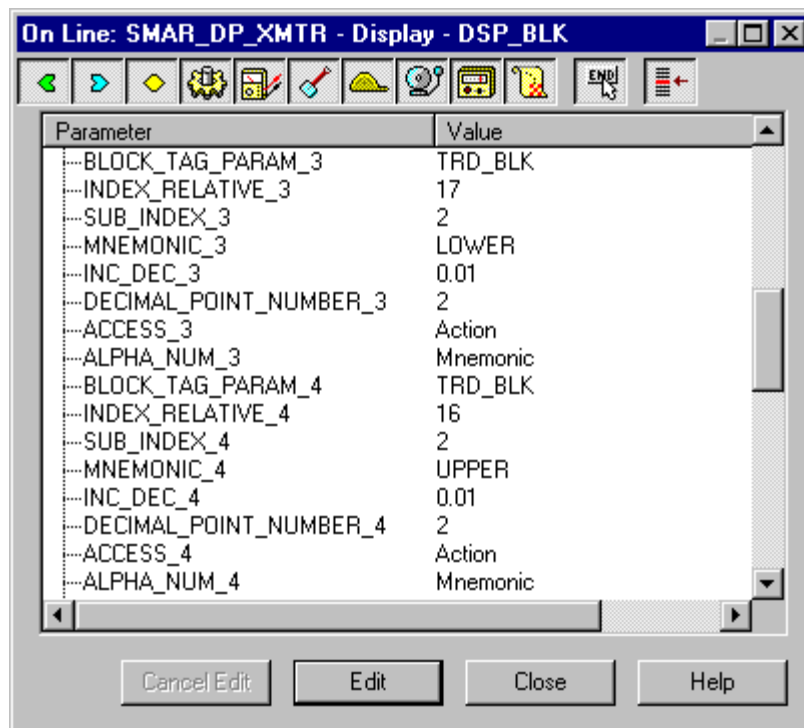


Figura 3.12 – Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

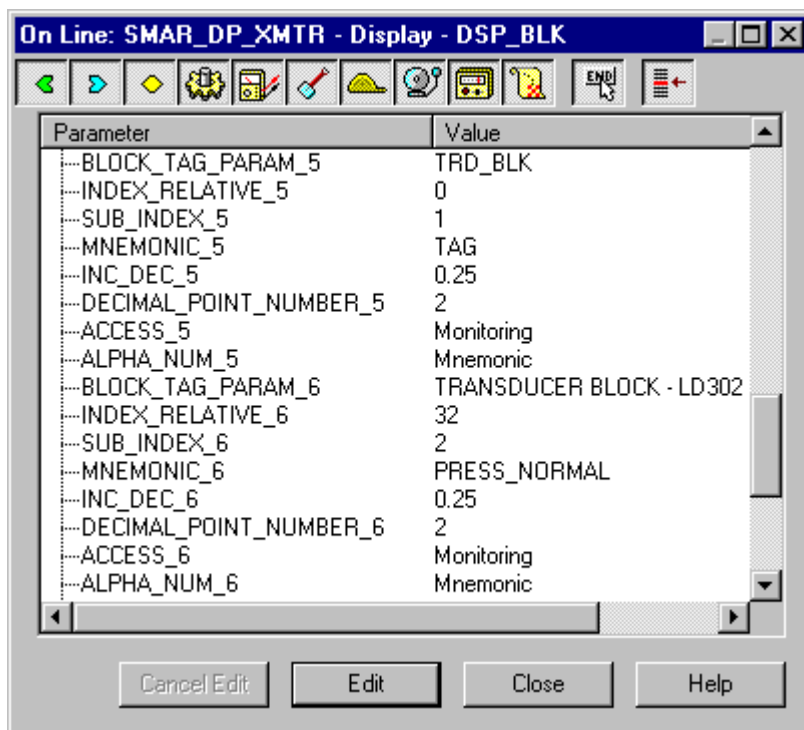


Figura 3.13 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

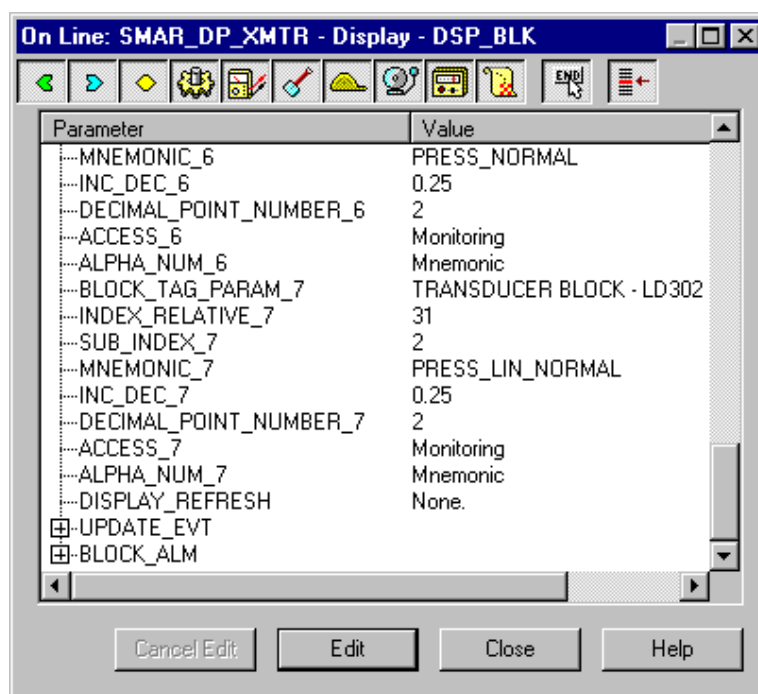
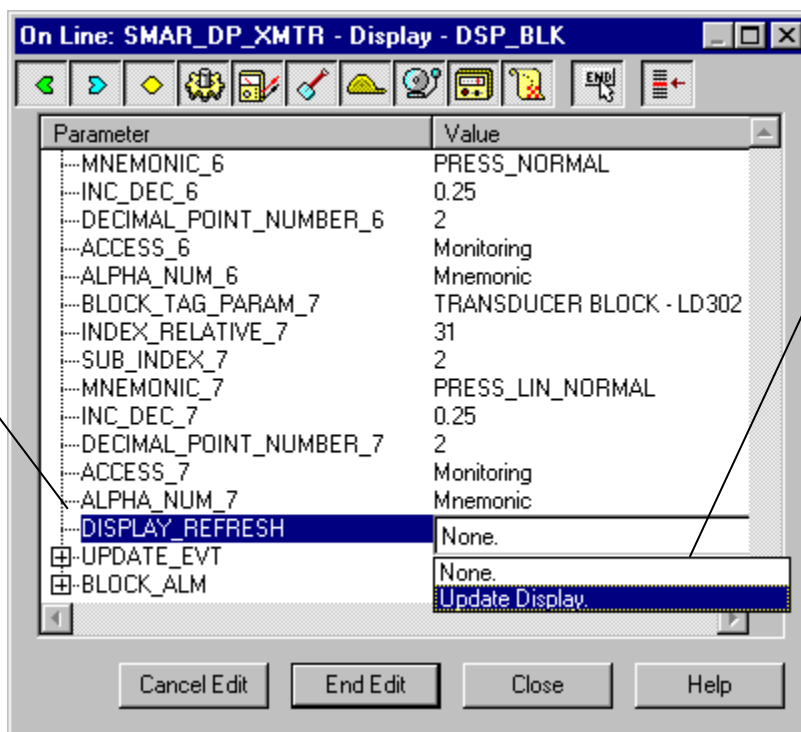


Figura 3.14 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

Este parâmetro atualiza a árvore de ajuste local configurado em cada equipamento.



A opção "update" deve ser selecionada para executar a atualização da árvore de ajuste local. Após este passo todos os parâmetros selecionados estarão configurados para serem mostrados no indicador.

Figura 3.15 - Parâmetros para Configuração do Ajuste Local

Programação Usando Ajuste Local

O ajuste local é totalmente configurado via SYSCON. Isto permite que o usuário selecione as melhores opções para ajustar a sua aplicação. Na fábrica, é configurado com as opções para ajustar o Trim Superior e Inferior e para monitorar a saída do transdutor. Normalmente, o ajuste local do transmissor permite uma ação fácil e rápida nos parâmetros. Dentre as possibilidades do Ajuste Local, as seguintes opções podem ser enfatizadas: Alteração ou monitoração do modo do bloco, Monitoração da Saída, Visualização do Tag e Configuração dos Parâmetros de Sintonia.

A interface com o usuário é descrita com mais detalhe no "Manual Geral de Instalações, Operação e Manutenção" no capítulo relacionado a "Programação Usando Ajuste Local". Todos os dispositivos de campo da Série 302 da Smar apresentam a mesma metodologia para manusear os recursos do transdutor do display. Desde que o usuário aprenda uma vez, ele é capaz de manusear todos os tipos de equipamentos de campo da SMAR.

Todos os blocos de função e transdutores definidos de acordo com o Fieldbus Foundation têm a descrição de suas características escrita em arquivos binários através do Device Description Language – DDL.

Isto permite que configuradores de terceiros que usam o Device Description Service possam interpretar estas características e torná-los acessíveis para configuração. Os Blocos de Função e Transdutores da série 302 foram definidos rigorosamente de acordo com a especificação do Fieldbus Foundation para ser interoperável com outros equipamentos.

O **LD302** tem sob a plaqueta de identificação dois orifícios marcados com as letras S e Z ao seu lado, que dão acesso a dois sensores, que podem ser ativados ao se inserir nos orifícios o cabo da chave magnética. Veja a Figura 3.16.

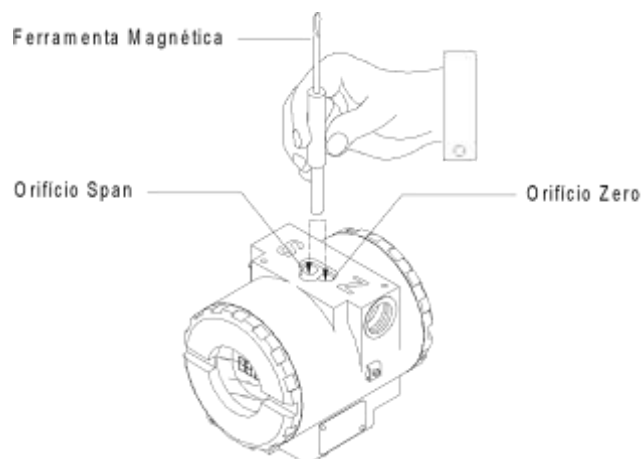


Figura 3.16 - Orifícios do Ajuste Local

A tabela 3.4 mostra o que as ações sobre os furos **Z** e **S** fazem no **LD302** quando o ajuste local está habilitado.

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

Tabela 3.4 – Função dos Orifícios sobre a Carcaça

Conexão do Jumper J1

Se o jumper **J1** (veja a Figura 3.17) estiver conectado nos pinos sob a palavra **ON**, será possível simular valores e status via parâmetros **SIMULATE**, dos blocos funcionais.

Conexão do Jumper W1

Se o jumper **W1** (veja a Figura 3.17) estiver conectado em **ON**, o display estará habilitado para realizar as configurações programadas via ajuste local.

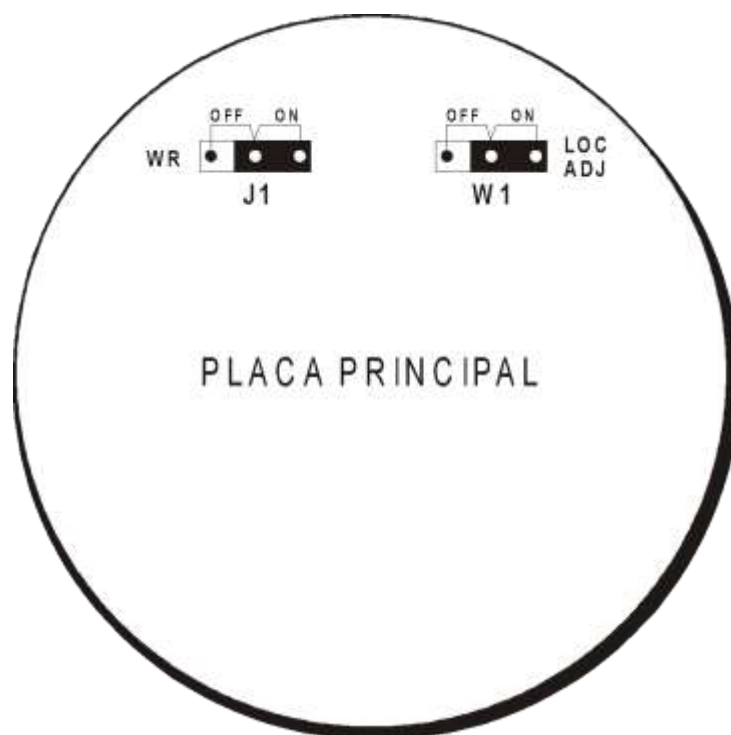
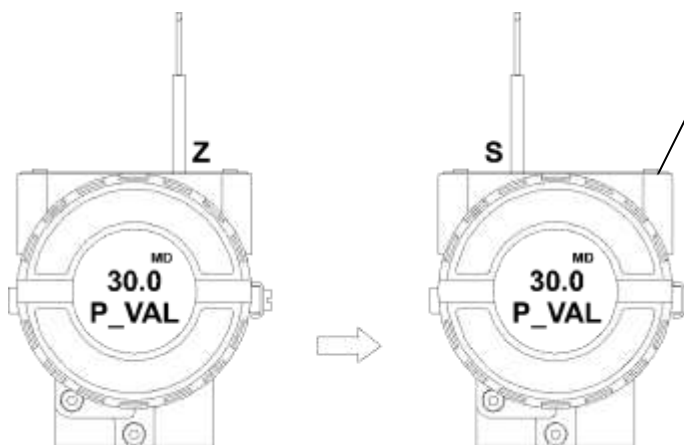


Figura 3.17 - Jumpers J1 e W1

As figuras a seguir explicam as operações do ajuste local.

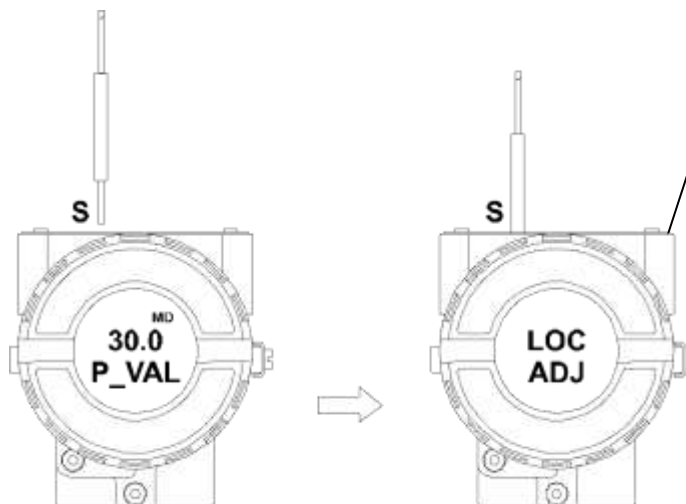
Para iniciar o ajuste local coloque a chave magnética no furo **Z** e espere até que as letras **MD** sejam mostradas.



Coloque a chave magnética no furo **S** e espere durante 5 segundos.

Figura 3.18 - Passo 1 - LD302

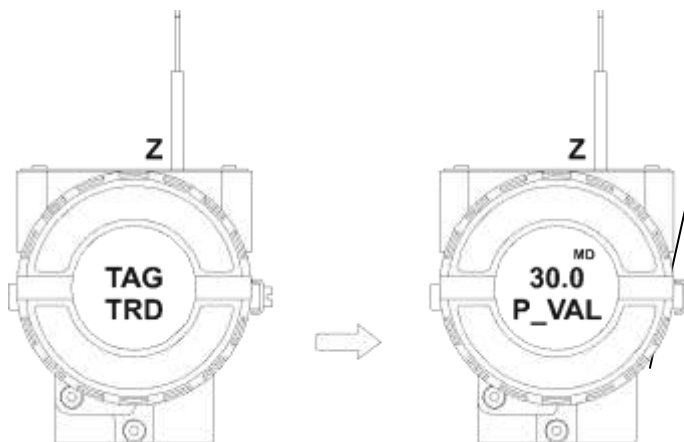
Remova a chave magnética do furo **S**.



Insira a chave magnética no furo **S** uma vez mais e **LOC ADJ** deve ser mostrado.

Figura 3.19 - Passo 2 - LD302

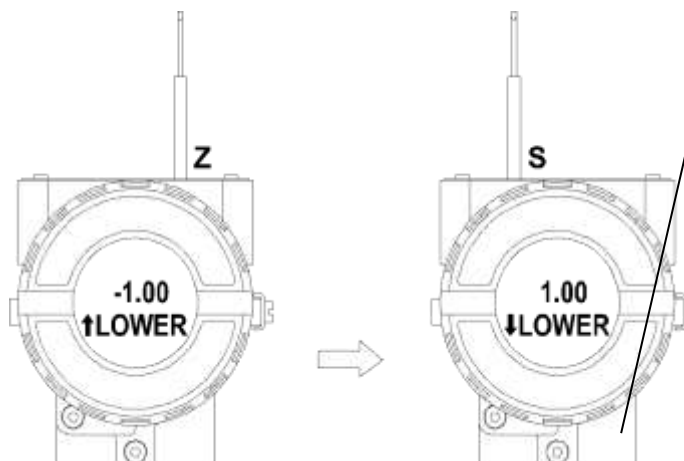
Coloque a chave magnética no furo **Z**. Neste caso, como esta é a primeira configuração, a opção mostrada no indicador é o **TAG** com seu correspondente mnemônico configurado pelo SYSCON. Caso contrário, a opção mostrada no indicador será uma das configurada na operação anterior. Mantendo a chave inserida neste furo, o menu ajuste local será rotacionado.



Nesta opção, a primeira variável (**P_VAL**) é mostrado, com seu respectivo valor (se você quer que ela mantenha estática, ponha a ferramenta no furo **S** e deixa-a lá).

Figura 3.20 - Passo 3 - LD302

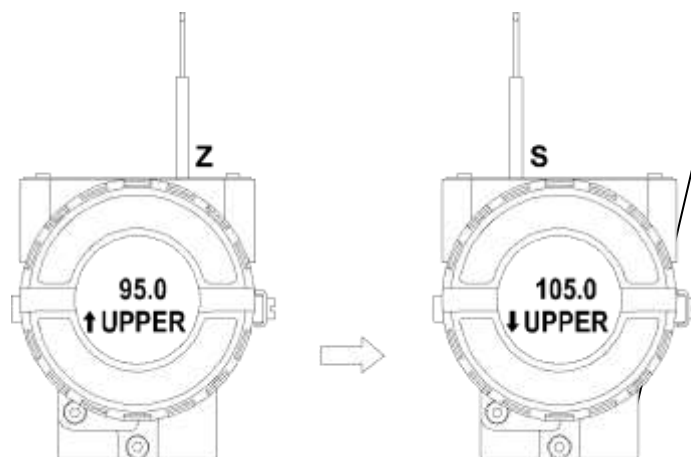
Para calibrar o valor inferior (LOWER), insira a chave magnética no furo **S** assim que LOWER for mostrado no indicador. Uma seta apontando para cima (↑) incrementa o valor e uma seta apontando para baixo (↓) decrementa o valor. Para incrementar o valor, mantenha a chave inserida em **S** até ajustar o valor desejado.



Para decrementar o valor inferior, coloque a chave magnética no furo **Z** para deslocar a indicação da seta para baixo, inserindo e mantendo a chave no furo **S**, é possível decrementar o valor inferior.

Figura 3.21 - Passo 4 - LD302

Para calibrar o valor superior (UPPER), insira a chave magnética no furo **S** assim que UPPER for mostrado no indicador. Uma seta apontando para cima (↑) incrementa o valor e uma seta apontando para baixo (↓) decrementa o valor. Para incrementar o valor, mantenha a chave inserida em **S** até ajustar o valor



Para decrementar o valor superior, coloque a chave magnética no furo **Z** para deslocar a indicação da seta para baixo, inserindo e mantendo a chave no furo **S**, é possível decrementar o valor superior.

Figura 3.22 - Passo 5 - LD302

NOTA

Esta configuração de ajuste Local é apenas uma sugestão. O usuário pode escolher a sua configuração mais adequada. Via SYSCON, simplesmente, configurando o bloco transdutor do Display (Veja a Programando Usando Ajuste Local).

MANUTENÇÃO

Geral

NOTE

As instalações feitas em áreas classificadas devem seguir as recomendações da norma NBR /IEC60079-17.

Os transmissores inteligentes de pressão série **LD302** são intensamente testados e inspecionados antes de serem enviados para o usuário. Apesar disso, o seu projeto prevê informações adicionais com o propósito de diagnose para facilitar a detecção da falha e consequentemente, facilitar a sua manutenção.

Em geral, é recomendado que o usuário não faça reparos nas placas de circuito impresso. Em vez disso, deve-se manter conjuntos sobressalentes ou adquiri-los da SMAR, quando necessário. A tabela 4.1 mostra os erros e a provável fonte do problema.

SINTOMA	PROVÁVEL FONTE DO PROBLEMA
SEM COMUNICAÇÃO	Conexão do Transmissor <ul style="list-style-type: none"> • Verifique a polaridade e continuidade dos fios; • Verifique aterramentos e curtos na malha; • Verifique se o conector da fonte de alimentação está conectado a placa principal; • Verifique se a blindagem não é usada como um condutor. Ela deve ser aterrada somente em uma das extremidades para evitar a indução de corrente no condutor de sinal.
	Fonte de Alimentação Verifique a saída da fonte de alimentação. A voltagem deve estar entre 9 - 32 Vdc nos terminais do LD302. O ruído e o ripple deve estar com os seguintes limites: <ul style="list-style-type: none"> • 16 mV pico a pico de 7,8 a 39 KHz; • 2 V pico a pico de 47 a 63 Hz para aplicações com segurança não intrínseca e 0,2 V para aplicações intrínsecas; • 1,6 V pico a pico e 3,9 MHz a 125 MHz.
	Conexão de Rede <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a topologia está correta e se todos os equipamentos estão conectados em paralelo; • Verifique se os dois terminadores (BT302) estão bons e posicionados corretamente na rede; • Verifique o comprimento do tronco e braços; • Verifique os espaçamentos entre os acopladores.
	Falha no circuito eletrônico. <ul style="list-style-type: none"> • Verifique defeitos na placa principal substituindo-a por outra.
LEITURA INCORRETA	Conexões do Transmissor <ul style="list-style-type: none"> • Verifique por curtos-circuitos intermitentes, circuitos abertos e problemas de aterramento; • Verifique se o sensor está corretamente conectado a placa principal do LD302.
	Ruído, Oscilação <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste o Damping; • Verifique o aterramento da carcaça dos transmissores; • Verifique se a blindagem dos fios entre o transmissor e o painel está aterrado somente em uma das extremidades.
	Sensor <ul style="list-style-type: none"> • Verifique a operação do sensor; ele deve estar dentro de sua faixa de operação; • Verifique o tipo de sensor, ele deve ser do tipo e padrão para o qual o LD302 foi configurado; • Verifique se faixa do sensor do LD302 permite trabalhar com a faixa do processo.

Tabela 4.1 - Mensagens de Erros e Causa Potencial

Se o problema não pode ser resolvido através da tabela de diagnóstico acima, leia a nota abaixo atentando-se as suas consequências e se estiver de acordo com elas execute os procedimentos citados.

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 e de fábrica.**

Este procedimento apaga todas as configurações realizadas no equipamento, devendo 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 chaves de fendas imantadas. 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 chaves e deixe-as nos furos (parte magnética nos furos);
- 2) Alimente o equipamento;
- 3) Assim que o display mostrar **factory Init**, retire as chaves e espere O símbolo "5" no canto superior direito do display apagar, indicando o fim da operação.

Esta operação irá trazer toda a configuração de fábrica eliminando, assim, os eventuais problemas que possam ocorrer com os blocos funcionais ou com a comunicação do equipamento.

Procedimento de Desmontagem

ATENÇÃO

Desligar o transmissor antes de desconectá-lo.

A Figura 4.4, apresenta uma vista explodida do transmissor e auxiliará o entendimento do exposto abaixo. Os números entre parâmetros correspondem às partes destacadas no referido desenho.

Limpeza do Sensor

Para ter acesso ao sensor para limpeza é necessário removê-lo do processo. Deve-se isolar o transmissor do processo através de manifolds ou válvulas e, então, abrir as purgas para aliviar qualquer pressão remanescente.

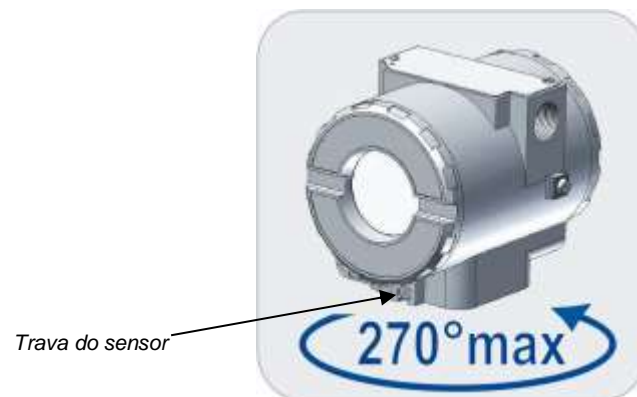


Figura 4.1 – Rotação Segura do Sensor

Em seguida, retire o transmissor soltando-o do suporte, caso exista.

Após remover os parafusos e os flanges, os diafragmas isoladores ficam facilmente acessíveis para limpeza. Deve-se tomar cuidado nas operações de limpeza para evitar danos aos diafragmas isoladores, que são muito finos. Use um tecido macio e uma solução não ácida para a limpeza do sensor.

A placa de circuito do sensor contém um oscilador conectado ao sensor capacitivo e ambos são casados na fábrica para apresentarem um alto desempenho. Logo, a substituição de um implica na substituição do outro.

Para remover o sensor da carcaça devem ser desfeitas as ligações do par de fios do bloco de ligação e do conector da placa principal. Retire a alimentação dos terminais ou deixe-os isolados.

Desrosqueie o parafuso Allen e cuidadosamente solte a carcaça do sensor, sem torcer o flat cable.

ATENÇÃO

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

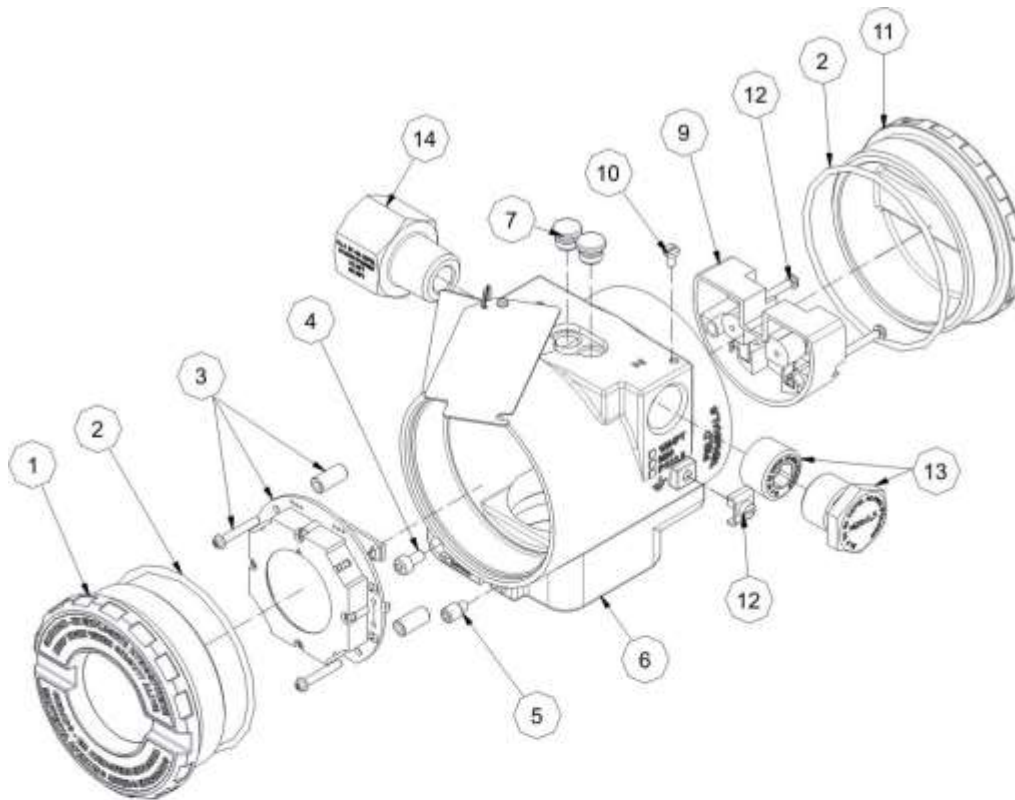
Circuito Eletrônico

Para remover a placa do circuito, solte os dois parafusos que prendem a placa.

CUIDADO

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

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



As letras x, após os códigos, indicam continuação, ver código completo no manual.

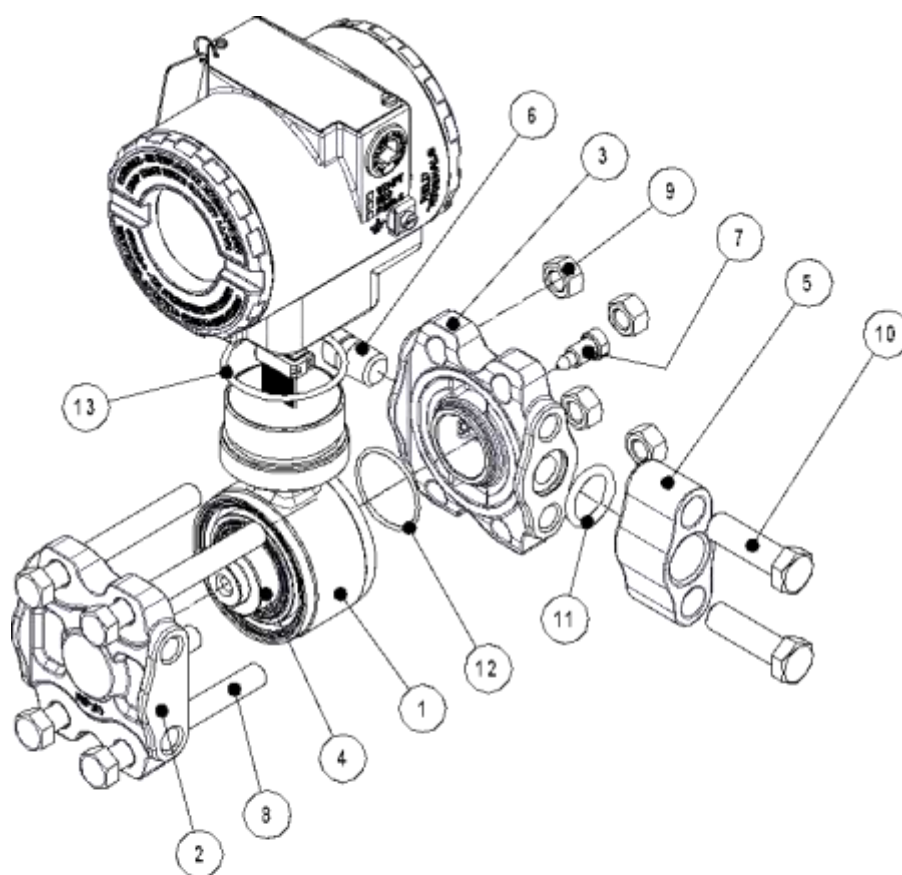
14	1	Bucha de redução 3/4NPT AISI 316 BR-Exd	400-0812
13	1	bujão sext ext PG13.5 AISI 316 BR-EXD	400-0811
13	1	bujão sext ext M20x1,5 AISI 316 BR-EXD	400-0810
13	1	bujão sext int 1/2NPT AISI 304 BR-EXD	400-0809
13	1	bujão sext int 1/2NPT AC bicrom BR-EXD	400-0808
13	1	bujão sext int 1/2NPT AISI 304 (não EXD)	400-0583-12
13	1	bujão sext int 1/2NPT AC Bicrom (não EXD)	400-0583-11
12	1	paraf aterramento externo	204-0124
11	1	tampa sem visor	400-1307-0xx
10	1	paraf fixação borneira (carcaça inox)	204-0119
10	1	paraf fixação borneira (carcaça alumínio)	304-0119
9	1	borneira FB PB	400-0059
8	1	paraf fixação plaqueta identificação	204-0116
7	2	capa proteção ajuste local (Z e S)	204-0114
6	1	Involucro eletrônico (Carcaça)	400-1314-1xxxxxx
5	1	paraf s/ cab fixação sensor	400-1121
4	2	paraf trava da tampa	204-0120
3	1	Placa Eletrônica	Nota
2	1	oring vedação tampa	204-0122
1	1	tampa com visor	400-1307-1xx
ITEM	QT	DESCRIÇÃO	CÓDIGO

Figura 4.2 – Vista Explodida do LD302

NOTA ITEM 3

Acessar www.smar/brasil/suporte.

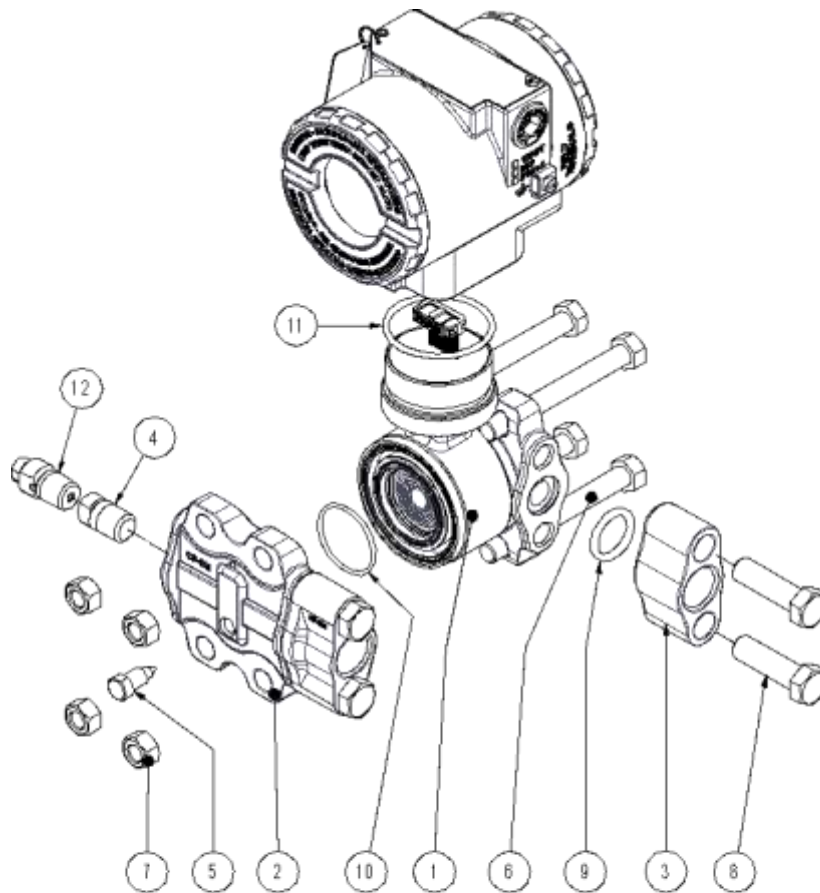
Em suporte geral, procurar **nota de compatibilidade** e consulte o documento.



A campanula item 4 somente é montada no modelo absoluto
 A letra "x" nos codigos indica continuação, ver código completo no manual.
 Os sobressalentes do involucro electrónico (carcaça) estão detalhados noutro desenho

13	1	oring sensor carcaça buna N	204-0113
12	1	oring sensor ebleno	203-0404
12	1	oring sensor teflon	203-0403
12	1	oring sensor viton	203-0402
12	1	oring sensor buna N	203-0401
11	1	oring adaptador ebleno	203-0704
11	1	oring adaptador teflon	203-0703
11	1	oring adaptador viton	203-0702
11	1	oring adaptador buna N	203-0701
10	2	Paraf. do adaptador em aço inox	203-0351
10	2	Paraf. do adaptador em aço carbono	203-0350
9	4	Porca do flange em inox	203-0312
9	4	Porca do flange em aço carbono	203-0302
8	4	Paraf. cab sext 3-8 x 16 UNC x 3.1/4 inox	203-0310
8	4	Paraf. cab sext 3-8 x 16 UNC x 3.1/4 Carbono	203-0300
7	1	Sangria Monel	203-1403
7	1	Sangria hastelloy	203-1402
7	1	Sangria inox	203-1401
6	1	Bujão 1/4NPT Monel	203-0554
6	1	Bujão 1/4NPT hastelloy	203-0553
6	1	Bujão 1-4NPT inox	203-0552
5	1	Adaptador 1/2NPT monel Barra	203-0604
5	1	Adaptador 1/2NPT CW-12MW (hastelloy)	203-0603
5	1	Adaptador 1/2NPT CF-8M (316)	203-0602
5	1	Adaptador 1/2NPT carbono miquelado	203-0601
4	1	Campanula absoluta	
3	1	Flange diferencial	400-1330-xxx
2	1	Flange Absoluto/manométrico inox	204-1102
1	1	Sensor manométrico (sem campanula)	204-0301-M-xxx
1	1	Sensor absoluto	204-0301-A-xxx
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	CÓDIGO

Figura 4.3 – Montagem Manométrica LD302M



As letras x após os codigos indicam continuação ver código completo no manual
 Os anéis parbak 203-0710 são usados somente com flanges antigos de vedação a 45°,
 Nesta nova versão a vedação é radial, os anéis parbak não são mais usados.
 A valvula de dreno pode ser usada em flanges sem furo p/ dreno, no lugar dos bujões 1/4NPT

12	1	valvula de dreno monel	400-0794
12	1	valvula de dreno hastelloy	400-0793
12	2	valvula de dreno inox 316	400-0792
11	1	oring sensor carcaça buna N	204-0113
10	2	oring sensor etileno	203-0404
10	2	oring sensor teflon	203-0403
10	2	oring sensor viton	203-0402
10	2	oring sensor buna N	203-0401
9	1	oring adaptador etileno	203-0704
9	2	oring adaptador teflon	203-0703
9	2	oring adaptador viton	203-0702
9	2	oring adaptador buna N	203-0701
8	4	Paraf. de adaptador carb bicrom	203-0351
8	4	Paraf. de adaptador carb bicrom	203-0350
7	4	Porca dos flanges inox	203-0312
7	4	Porca dos flanges carb bicrom	203-0302
6	4	Paraf dos flanges inox	203-0310
6	4	Paraf. dos flanges carbono bicrom	203-0300
5	2	Sangria Monel	203-1403
5	2	Sangria Hastelloy	203-1402
5	4	Sangria inox	203-1401
4	2	Bujão 1-4NPT monel	203-0554
4	2	Bujão 1-4NPT hastelloy	203-0553
4	2	Bujão 1-4NPT inox	203-0552
3	2	Adaptador 1/2NPT monel barra	203-0604
3	2	Adaptador 1/2NPT hastelloy	203-0603
3	2	Adaptador 1/2NPT aço inox	203-0602
3	2	Adaptador 1/2NPT aço carb níquelada	203-0601
2	2	Flange diferencial	400-1330-xxx
1	1	Sensor	204-0301-Dxxxx
ITEM	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER

Figura 4.4 – Montagem Diferencial LD302D

Procedimento de Montagem

ATENÇÃO

Não monte o transmissor com a fonte de alimentação ligada.

MONTAGEM DO SENSOR

Para montar o sensor recomenda-se usar novos anéis de vedação compatíveis com o fluido do processo. Os parafusos, porcas, flanges e outras partes devem ser inspecionados para certificar que não tenham sofrido corrosão ou avarias. As peças defeituosas devem ser substituídas.

Os anéis de vedação devem ser levemente lubrificados com óleo silicone antes de serem colocados em seus encaixes. Use graxa de halogênio para aplicação de enchimento com fluido inerte. Posicione os flanges numa superfície plana, encaixe os anéis de vedação em suas posições, traspasse os quatro parafusos, aperte as porcas com a mão e mantenha os flanges em paralelo durante esta etapa.

ANÉIS DE VEDAÇÃO, ANÉIS DE BACKUP PARA ALTA PRESSÃO

"salvo casos especiais, os novos flanges standard não mais utilizam parbak. Para os especiais que ainda o utilizarem, proceder conforme abaixo".

- Não dobre o anel parback e verifique se ele não apresenta amassamentos, etc. Monte-o cuidadosamente. O lado plano (mais brilhante) deve pressionar o anel de vedação na montagem.

Procedimento para efetuar o aperto dos parafusos do flange:

- Aperte as porcas, em cruz, com um torque de aproximadamente $2,75 \pm 0,25$ Kgf.m;
- Alterne o aperto nas porcas com torques iguais até que o flange assente;
- Verifique o alinhamento dos flanges;
- Verifique o torque dos quatro parafusos.

Se os adaptadores forem removidos, recomenda-se que os anéis de vedação sejam trocados, e que os adaptadores sejam fixados aos flanges do processo antes de acoplá-los no sensor. O torque ideal é de $2,75 \pm 0,25$ Kgf.m.

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

CIRCUITO ELETRÔNICO

Ligue o conector do sensor e o conector da fonte de alimentação à placa principal. Caso tenha display, conecte-o à placa do indicador. A placa do indicador possibilita a montagem em 4 posições. Veja Figura 4.6. A marca SMAR, inscrita no topo do indicador, indica a orientação como os caracteres serão mostrados.

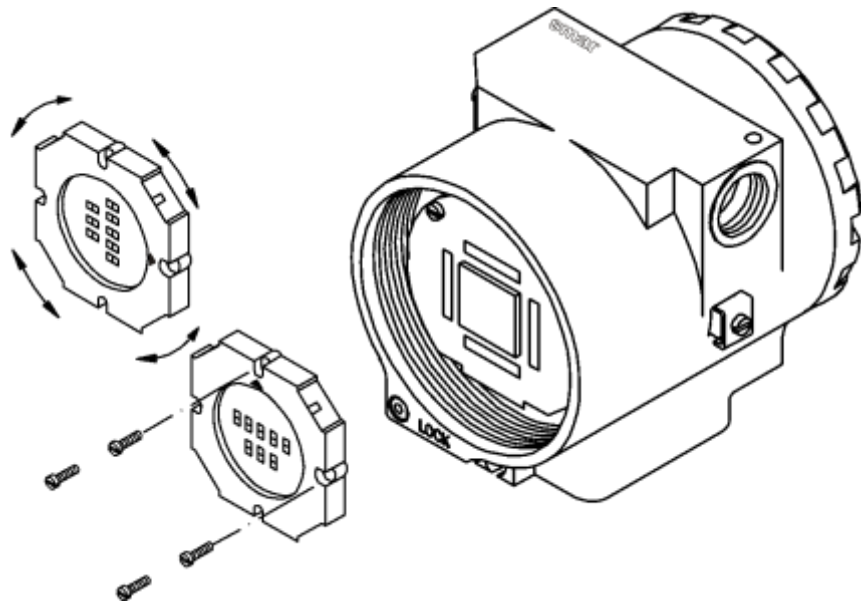


Figura 4.5 – Quatro Posições Possíveis do Indicador

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

Após colocar a tampa (1) no local, o procedimento de montagem está completo. O transmissor está pronto para ser energizado e testado. É recomendado abrir a tomada de pressão do transmissor para a atmosfera e realizar o TRIM.

Intercambiabilidade

Para obter uma precisão e uma resposta com compensação de temperatura. Cada sensor é submetido a um processo de caracterização e o dado específico é armazenado na EEPROM localizada no corpo do sensor.

Ao ligar o transmissor, a placa principal lê o número de série do sensor. Se ele diferir do número armazenado na memória principal, será feito o reconhecimento de que existe um novo sensor e as seguintes informações serão transferidas do sensor para a placa principal:

- Coeficientes de compensação de temperatura;
- Trim do sensor, incluindo a curva com 5 pontos de caracterização;
- Características do sensor: tipo, faixa, material do diafragma e fluido de enchimento.

As outras características do transmissor são armazenadas na memória da placa principal e não são afetados pela troca do sensor.

Retorno de Material

Caso seja necessário retornar o material para a SMAR, deve-se verificar no Termo de Garantia que está disponível em (<http://www.smar.com/brasil/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.

ACESSÓRIOS	
CÓDIGO DE PEDIDO	DESCRIÇÃO
SD1	Chave de Fenda Magnética para o ajuste local Local.
BC1	Interface RS232/Fieldbus.
SYSCON	Sistema Configurador.
PS302	Fonte de Alimentação.
BT302	Terminador.
PCI	Interface de Controle de Processo.

Código Detalhado Para Pedido das Peças Sobressalentes

CÓDIGO	DESCRITIVO										
400-1314-1	CARCAÇA; LD302										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Protocolo de Comunicação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td>FOUNDATION fieldbus</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>FOUNDATION fieldbus + retorno posição</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Protocolo de Comunicação	F	FOUNDATION fieldbus	R	FOUNDATION fieldbus + retorno posição				
Opção	Protocolo de Comunicação										
F	FOUNDATION fieldbus										
R	FOUNDATION fieldbus + retorno posição										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Conexão Elétrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>½ NPT</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>M20 X 1,5</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>PG13,5</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Conexão Elétrica	0	½ NPT	A	M20 X 1,5	B	PG13,5		
Opção	Conexão Elétrica										
0	½ NPT										
A	M20 X 1,5										
B	PG13,5										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H0</td> <td>Alumínio (IP/Type)</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>Aço Inox (IP/Type)</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>Alumínio - para atmosfera salina (IPW/Type X)</td> </tr> <tr> <td>H4</td> <td>Alumínio Copper Free (IPW/Type X)</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Material	H0	Alumínio (IP/Type)	H1	Aço Inox (IP/Type)	H2	Alumínio - para atmosfera salina (IPW/Type X)	H4	Alumínio Copper Free (IPW/Type X)
Opção	Material										
H0	Alumínio (IP/Type)										
H1	Aço Inox (IP/Type)										
H2	Alumínio - para atmosfera salina (IPW/Type X)										
H4	Alumínio Copper Free (IPW/Type X)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Pintura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>Cinza Munsell N 6,5</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>Sem pintura</td> </tr> <tr> <td>P9</td> <td>Azul segurança base EPÓXI - pintura eletrostática</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Pintura	P0	Cinza Munsell N 6,5	P8	Sem pintura	P9	Azul segurança base EPÓXI - pintura eletrostática		
Opção	Pintura										
P0	Cinza Munsell N 6,5										
P8	Sem pintura										
P9	Azul segurança base EPÓXI - pintura eletrostática										

400-1314-3 * * * * MODELO TÍPICO

* Selecione a opção desejada.

CÓDIGO	DESCRITIVO								
400-1307	Tampas								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Sem Visor</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Com Visor</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Tipo	0	Sem Visor	1	Com Visor		
Opção	Tipo								
0	Sem Visor								
1	Com Visor								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H0</td> <td>Alumínio (IP/TYPE)</td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>Aço Inox (IP/TYPE)</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Material	H0	Alumínio (IP/TYPE)	H1	Aço Inox (IP/TYPE)		
Opção	Material								
H0	Alumínio (IP/TYPE)								
H1	Aço Inox (IP/TYPE)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opção</th> <th>Pintura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>Cinza Munsell N6.5</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>Sem Pintura</td> </tr> <tr> <td>P9</td> <td>Azul Segurança Base Epóxi – Pintura eletrostática</td> </tr> </tbody> </table>	Opção	Pintura	P0	Cinza Munsell N6.5	P8	Sem Pintura	P9	Azul Segurança Base Epóxi – Pintura eletrostática
Opção	Pintura								
P0	Cinza Munsell N6.5								
P8	Sem Pintura								
P9	Azul Segurança Base Epóxi – Pintura eletrostática								

400-1307 * * * MODELO TÍPICO

* Selecione a opção desejada.

CÓDIGO	DESCRITIVO
400-1330	FLANGE DIFERENCIAL STANDARD CONEXÃO 1/4 NPT;
Opção	Purga ou Sangria
0	Sem Purga
1	Com Purga
Opção	Rosca de Fixação
0	7/16 - 20 UNF
1	M10 X 1.5
2	M12 X 1.75
Opção	Material do Flange
A	AÇO INOX 304L / CF-3
H	HASTELLOY C276 / CW-12MW
I	AÇO INOX 316 / CF-8M

400-1330 1 0 I

sem extensão

com extensão

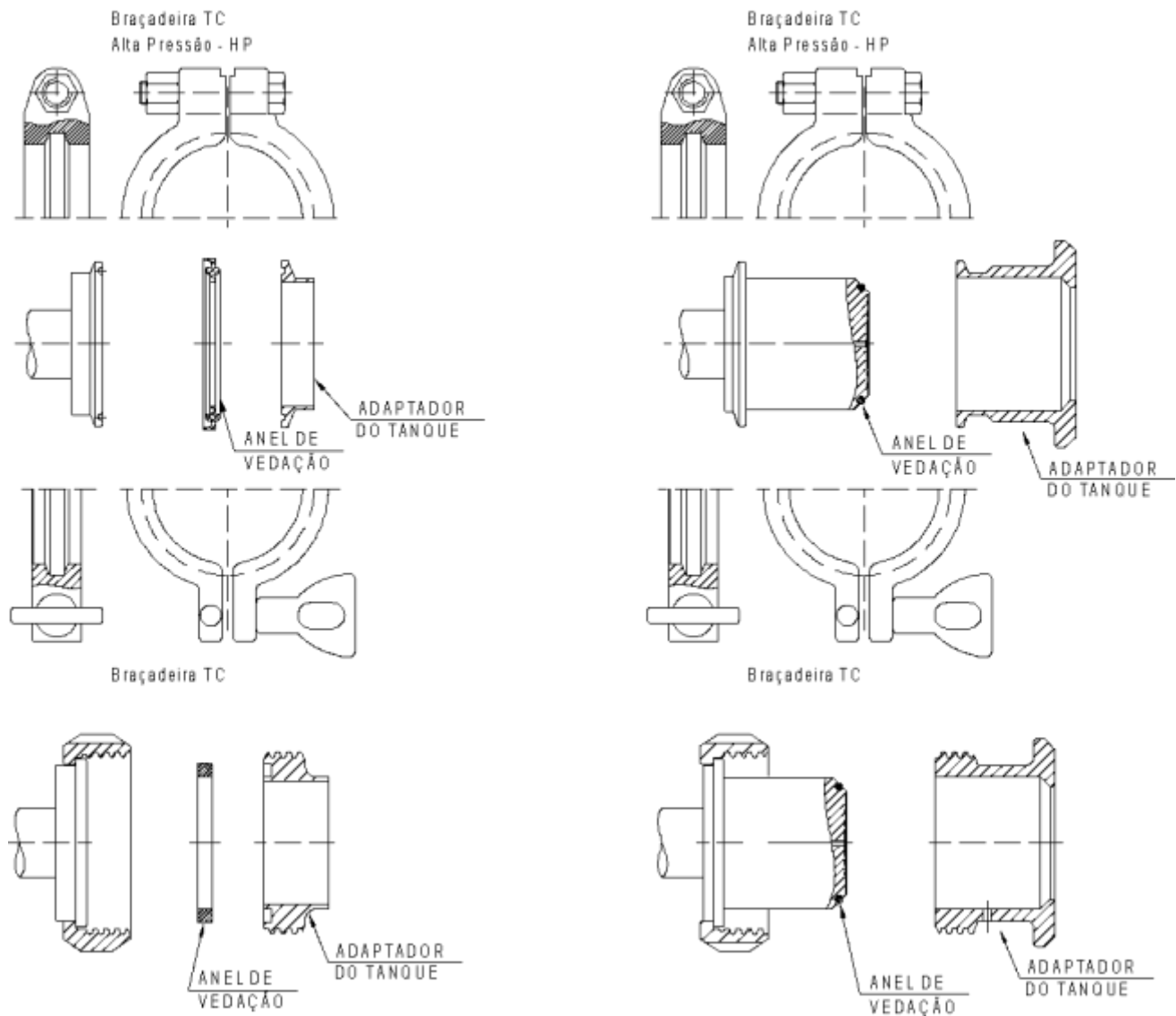


Figura 4.6 - Conexões Sanitárias

400-1331		ANEL DE VEDAÇÃO SANITÁRIO		
Opção		Montagem		
0		Sem Extensão		
1		Com Extensão		
Opção		Diâmetro Nominal		
0		DN25	4	
1		1 ½"	5	
2		2"	6	
3		3"		
Opção		Conexão		
1		Tri-clamp		
2		SMS		
3		RJT		
4		IDF		
5		DIN		
Opção		Material		
B		Buna N		
T		Teflon		
V		Viton		
400-1331	0	2	2	B

400-1332		ADAPTADOR DO TANQUE SANITÁRIO		
Opção		Montagem		
0		Sem Extensão		
1		Com Extensão		
Opção		Diâmetro Nominal		
0		DN25	4	
1		1 ½"	5	
2		2"	6	
3		3"		
Opção		Conexão		
1		Tri-clamp		
2		SMS		
3		RJT		
4		IDF		
5		DIN		
400-1331	0	2		2

400-1333		BRAÇADEIRA TRI-CLAMP		
Opção		Diâmetro		
1		1 ½"		
2		2"		
3		3"		
Opção		Pressão		
H		HP (Alta pressão)		
N		Standard		
400-1333	2			N

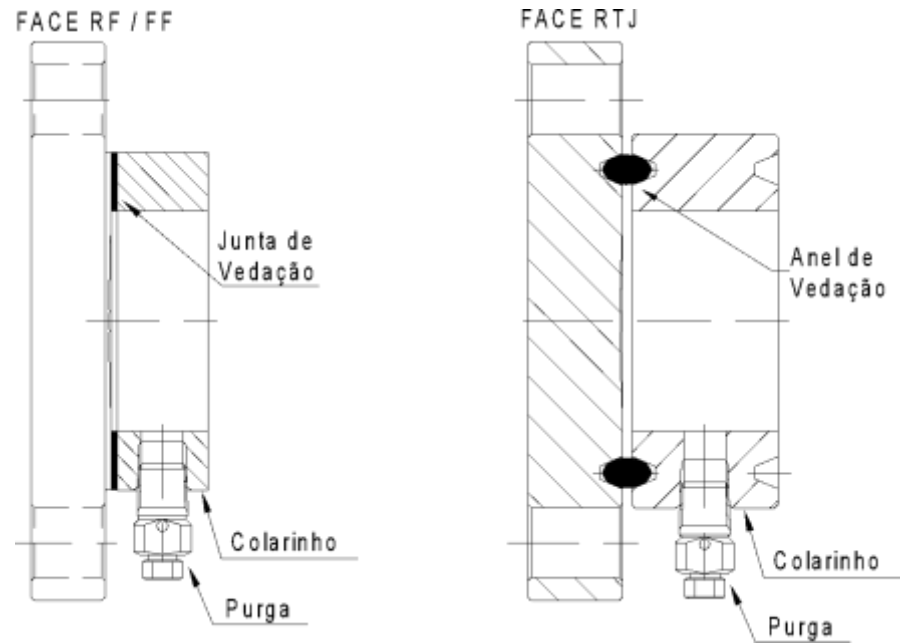


Figura 4.7 – Juntas, Anéis RTJ e Colarinhos

400-1337 JUNTA DE VEDAÇÃO FLANGE ASME/DIN – FACE RF-FF (PACOTE C/ 10 UNIDADES);		
Opção	Diâmetro	
1	1" (ASME)	
2	1 1/2" (ASME)	
3	2" (ASME)	
4	3" (ASME)	
5	4" (ASME)	
6	DN25 (DIN)	
7	DN40 (DIN)	
8	DN50 (DIN)	
9	DN80 (DIN)	
A	DN100 (DIN)	
Opção	Material	
C	Cobre	
G	Grafoil	
T	Teflon	

400-1337	3	T
----------	---	---

Válvula de Dreno (Corpo purgador 1/4 NPT + Parafuso Purgador)	
400-0792	Aço Inox AISI 316L
400-0793	Hastelloy C276
400-0794	Monel 400

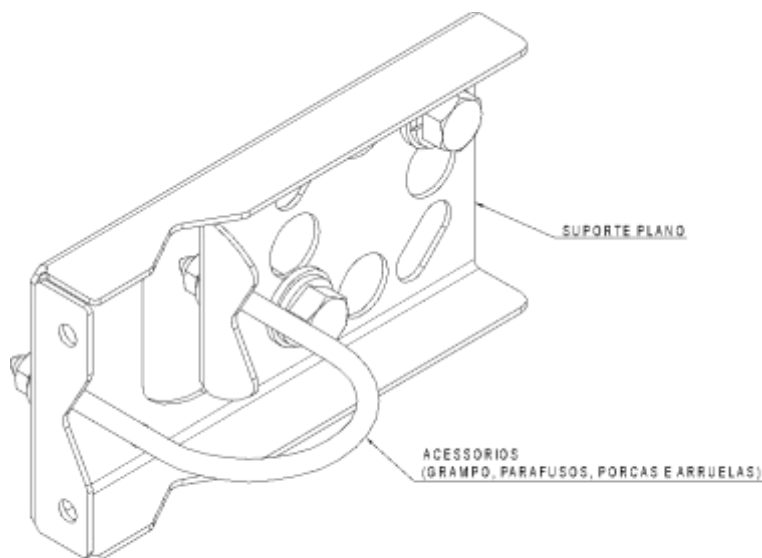
400-0258 COLARINHO DO SELO REMOTO FLANGEADO				
COD.	Tamanho			
1	1" ASME B16.5	6	DN25 DIN EN 1092-1	
2	1.1/2" ASME B16.5	7	DN40 DIN EN 1092-1	
3	2" ASME B16.5	8	DN50 DIN EN 1092-1	
4	3" ASME B16.5	9	DN80 DIN EN 1092-1	
5	4" ASME B16.5	A	DN100 DIN EN 1092-1	
COD.	Classe de Pressão			
0	NÃO VARIA COM CLASSE DE PRESSÃO		3	600 # ANSI B-16.5
1	150 # ANSI B-16.5		4	1500 # ANSI B-16.5
2	300 # ANSI B-16.5		5	2500 # ANSI B-16.5
COD.	Material do Colarinho			
1	AÇO INOX 316			
2	HASTELLOY C276			
3	SUPER DUPLEX (UNS 32750)			
4	DUPLEX (UNS 31803)			
COD.	Material da Gaxeta			
0	SEM GAXETA	I	AÇO INOX 316L	
C	COBRE	T	TEFLON	
G	GRAFOIL			

400-0258 1 0 1 T

Opções Especiais	
COD.	Tamanho
ZZ	Ver Notas
COD.	Conexão do Colarinho
G0	COM 1 CONEXÃO FLUSH 1/4" NPT (SE FORNECIDO C/ COLARINHO)
G1	COM 2 CONEXÕES FLUSH 1/4" NPT A 180 GRAUS
G3	COM 2 CONEXÕES 1/2"- 14 NPT A 180 GRAUS (C/ TAMPÃO PLÁSTICO)
COD.	Face
H0	FACE RESSALTADA (ANSI, DIN, JIS)
H1	FACE PLANA (ANSI, DIN)
H2	FACE PLANA C/ CANAL VEDACAO - RTJ (ANSI B 16.20) (1)

ZZ 1 0

Nota
 (1) Somente colarinhos face RTJ variam de acordo com a classe de pressão.



3	1	SUPORTE AÇO CARB ACESSORIOS INOX	203-0803
2	1	SUPORTE E ACESSORIOS INOX	203-0802
1	1	SUPORTE E ACESSORIOS AÇO CARB	203-0801
ITEM	QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER

Figura 4.8 – Suporte Plano LD302

SOBRESSALENTES RTJ (ANSI B 16.20): LD300L (sem Extensão) / SR301T / SR301E			
ØN	CLASSE	ANÉL	ANÉL METÁLICO
			INOX 316L
1"	150	R15	400-0887
	300	R16	400-0888
	600	R16	400-0888
	1500	R16	400-0888
	2500	R18	400-0889
1.1/2"	150	R19	400-0890
	300	R20	400-0891
	600	R20	400-0891
	1500	R20	400-0891
	2500	R23	400-0893
2"	150	R22	400-0892
	300	R23	400-0893
	600	R23	400-0893
	1500	R24	400-0894
	2500	R26	400-0895
3"	150	R29	400-0896
	300	R31	400-0897
	600	R31	400-0897
4"	150	R36	400-0900
	300	R37	400-0901
	600	R37	400-0901

Tabela 4.3 - LD301L - Códigos dos Sobressalentes para junta de Vedação em Inox (sem extensão)

SOBRESSALENTES RTJ (ANSI B 16.20): LD300L (sem Extensão) / SR301T / SR301E			
ØN	CLASSE	ANEL	ANEL METÁLICO
			INOX 316L
3"	1500	R35	400-0899
	2500	R32	400-0898
4"	1500	R39	400-0903
	2500	R38	400-0902

Tabela 4.4 - LD300L - Modelos Especiais para Junta de Vedação em Inox - Sem Extensão

Aplicação com Halar

Especificação Técnica

Halar® é quimicamente um dos mais resistentes fluoropolímeros. É um termoplástico do processo de derretimento fabricado por Solvay Solexis, Inc. Pela sua estrutura química, um 1:1 alternando copolímero de etileno e clorotrifluoroetileno, Halar® (ECTFE) oferece uma combinação única de propriedades úteis.

Os diafragmas em Inox 316L revestidos com Halar®, são ideais para aplicações em contato com líquidos agressivos. Oferecem excelente resistência aos químicos e a abrasão com uma ampla gama de temperatura. Halar® não contamina líquidos de alta pureza e não é afetado pela maioria de químicos corrosivos, normalmente encontrados nas indústrias, incluindo minerais fortes, ácidos oxidantes, álcalis, oxigênio líquido e alguns solventes orgânicos.

Halar® é marca registrada de Solvay Solexis, Inc.

Especificação de Performance

Para a especificação de performance tem-se a seguinte equação:
 [1% do SPAN x (URL/SPAN)] - Erro de temperatura incluso*

Os modelos de 2" ANSI B 16.5, DN50 DIN, JIS 50A, não estão inclusos nessa especificação.

*Limites de Temperatura:
 +10 a 100 °C;
 +101 a 150 °C (sob consulta).

ETP - Erro Total Provável (Software)

Software Dedicado ao Cálculo do Erro da Montagem dos Transmissores de Pressão com as possíveis conexões ao processo.

O ETP foi desenvolvido visando o atendimento rápido e eficaz dos produtos relacionados a medição de pressão. Os usuários destinados são o Engenheiro de Aplicações e Áreas Comerciais. O cliente poderá solicitar relatório de estimativa de performance à Smar.

Este produto permite fazer simulações de possíveis montagens, verificando dados importantes como as estimativas do erro, do tempo de resposta, de análise dos comprimentos dos capilares e da resistência mecânica de diafragmas com variação de temperatura. Veja um exemplo na Figura 4.9.



Figura 4.9 – Tela do Software ETP

Código para Pedido do Sensor

204-0301 SENSOR PARA TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL, MANOMÉTRICA, ABSOLUTA, VAZÃO E ALTA PRESSÃO ESTÁTICA									
COD.	Tipo	Limites da Faixa		Span Min.	Unidade	Limites da Faixa		Span Min.	Unidade
		Min.	Máx.			Min.	Máx.		
D0	Diferencial e Vazão	-1	1	0,05	kPa	-10	10	0,5	mbar
D1	Diferencial e Vazão	-5	5	0,13	kPa	-50	50	1,3	mbar
D2	Diferencial e Vazão	-50	50	0,42	kPa	-500	500	4,2	mbar
D3	Diferencial e Vazão	-250	250	2,08	kPa	-2500	2500	20,8	mbar
D4	Diferencial e Vazão	-2500	2500	20,83	kPa	-25	25	0,21	bar
M0	Manométrica	-1	1	0,05	kPa	-10	10	0,5	mbar
M1	Manométrica	-5	5	0,13	kPa	-50	50	1,3	mbar
M2	Manométrica	-50	50	0,42	kPa	-500	500	4,2	mbar
M3	Manométrica	-100	250	2,08	kPa	-1000	2500	20,8	mbar
M4	Manométrica	-100	2500	20,83	kPa	-1	25	0,21	bar
M5	Manométrica	-0,1	25	0,21	MPa	-1	250	2,1	bar
M6	Manométrica	-0,1	40	0,33	MPa	-1	400	3,3	bar
A1	Absoluta	0	5	2,00	kPa	0	37	14,8	mmHg
A2	Absoluta	0	50	2,50	kPa	0	500	25	mbar
A3	Absoluta	0	250	5,00	kPa	0	2500	50	mbar
A4	Absoluta	0	2500	20,83	kPa	0	25	0,21	bar
A5	Absoluta	0	25	0,21	MPa	0	250	2,1	bar
A6	Absoluta	0	40	0,33	MPa	0	400	3,3	bar
H2	Diferencial – Alta Pressão Estática	-50	50	0,42	kPa	-500	500	4,2	mbar
H3	Diferencial – Alta Pressão Estática	-250	250	2,08	kPa	-2500	2500	20,8	mbar
H4	Diferencial – Alta Pressão Estática	-2500	2500	20,83	kPa	-25	25	0,21	bar
H5	Diferencial – Alta Pressão Estática	-25	25	0,21	MPa	-250	250	2,1	bar

Nota: As faixas podem ser estendidas até 0,75 LRL* e 1,2 URL**, com uma pequena degradação da exatidão.
*LRL = Limite Inferior da Faixa
**URL = Limite Superior da Faixa

COD.	Material do Diafragma e Fluido de Enchimento							
1	Aço Inox 316L	Óleo Silicone (4)	8	Tântalo	Óleo Inerte Fluorolube (2) (3) (5)	K	Monel 400	Óleo Inerte Krytox (1) (3) (5)
2	Aço Inox 316L	Óleo Inerte Fluorolube (2) (5)	9	Aço Inox 316L	Óleo Fomblim	M	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Silicone (1) (3) (4)
3	Hastelloy C276	Óleo Silicone (1) (4)	A	Monel 400	Óleo Fomblim (1) (3)	P	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Inerte Krytox (1) (3) (5)
4	Hastelloy C276	Óleo Inerte Fluorolube (1)(2)(5)	D	Aço Inox 316L	Óleo Inerte Krytox (3) (5)	Q	Aço Inox 316 L	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (2) (3) (5)
5	Monel 400	Óleo Silicone (1) (3) (4)	E	Hastelloy C276	Óleo Inerte Krytox (1) (3) (5)	R	Hastelloy C276	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (2) (3) (5)
7	Tântalo	Óleo Silicone (3) (4)	G	Tântalo	Óleo Inerte Krytox (3) (5)	S	Tântalo	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (2) (3) (5)

204 - 0301 | D2 | 1

NOTA

(1) Atende às recomendações da norma NACE MR-01-75/ISO 15156.
 (2) Não disponível para modelos absolutos e aplicações em vácuo.
 (3) Não disponível para faixa 0 e 1.

(4) Óleo silicone não é recomendado para serviço com Oxigênio (O2) ou Cloro.
 (5) O fluido inerte garante segurança nos serviços com oxigênio.

204-0301 SENSOR PARA TRANSMISSOR DE PRESSÃO FLANGEADO												
COD.	Limites de Faixa		Span Mín.	Unidade	Limites de Faixa		Span Mín.	Unidade				
	Mín.	Máx.			Mín.	Máx.						
L2	-50	50	1,25	kPa	-200	200	5	inH ₂ O	Nota: A faixa pode ser estendida até 0,75 LRL e 1,2 URL com pequena degradação da exatidão. O valor superior da faixa deve ser limitado a classe do flange.			
L3	-250	250	2,08	kPa	-36	36	0,3	psi				
L4	-2500	2500	20,83	kPa	-360	360	3	psi				
L5	-25000	25000	208,30	kPa	-3625	3625	30,2	ps				
COD. Material do diafragma e Fluido de enchimento (Lado de Baixa) (*)												
1	316L SST	Óleo de Silicone (2)	8	Tântalo	Óleo Inerte Fluorolube (3) (12)	K	Monel 400	Óleo Inerte Krytox (1) (12)				
2	316L SST	Óleo Inerte Fluorolube (3) (12)	9	316L SST	Óleo Fomblim	M	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Silicone (1) (2)				
3	Hastelloy C276	Óleo de Silicone (1) (2)	A	Monel 400	Óleo Fombim (1)	P	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Inerte Krytox (1) (12)				
4	Hastelloy C276	Óleo Inerte Fluorolube (1) (3) (12)	D	316L SST	Óleo Inerte Krytox (12)	Q	316L SST	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (12)				
5	Monel 400	Óleo de Silicone (1) (2)	E	Hastelloy C276	Óleo Inerte Krytox (10) (12)	R	Hastelloy C276	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (1) (12)				
7	Tântalo	Óleo Silicone (2)	G	Tântalo	Óleo Inerte Krytox (12)	S	Tântalo	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (12)				
COD. Material do(s) Flange(s), Adaptador(es) e Purga(s) (Lado de Baixa) (16)												
A	304L SST						M	Monel 400 (1)				
C	Aço Carbono com tratamento superficial (Purga em Aço Inox) (8) (14)						N	316 SST - CF8M (ASTM - A351) (Purga em Hastelloy C276) (1)				
H	Hastelloy C276 (CW-12MW, ASTM - A494) (1)											
I	316 SST - CF8M (ASTM - A351)											
COD. Material de Vedação da Célula (Lado de Baixa)												
0	Sem Anel de Vedação					E	Kalrez					
B	Bruna-N					G	Teflon					
E	Etileno - Propileno					K	Viton					
Nota: Anéis de vedação não aplicáveis no lado com Selo Remoto.												
COD. Posição da Purga (Lado de Baixa)												
0	Sem Purga					D	Inferior					
A	Purga no lado oposto da conexão ao processo					U	Superior					
Nota: Para melhor operação é recomendável válvula de purga. Válvulas de purga não são aplicáveis no lado com Selo remoto.												
COD. Conexão ao Processo (Tomada de Referência)												
0	1/4 - 18 NPT (Sem Adaptador)				9	Selo Remoto (Flange de Volume Reduzido) (3)				V	Sem Conexão (Montado com flange manométrico)	
1	1/2 - 14 NPT (Com Adaptador)				T	1/2 - 14 BSP (Com Adaptador)				W	Sem Conexão (Montado com campânula absoluta)	
3	Selo Remoto (Com Plugue)				U	Flange de Volume Reduzido para Nível						
COD. Conexão ao Processo												
U	1" 150 # (ANSI B16.5) (15)				C	3" 600 # (ANSI B16.5)				F	JIS 50A 10K (13)	
V	1" 300 # (ANSI B16.5) (15)				3	4" 150 # (ANSI B16.5)				T	JIS 50A 40K (13)	
W	1" 600 # (ANSI B16.5) (15)				4	4" 300 # (ANSI B16.5)				K	JIS 50A 20K (13)	
O	1.1/2" 150 # (ANSI B16.5)				D	4" 600 # (ANSI B16.5)				G	JIS 80A 10K (13)	
P	1.1/2" 300 # (ANSI B16.5)				5	DN 25 PN 10/40 (15)				L	JIS 80A 20K (13)	
Q	1.1/2" 600 # (ANSI B16.5)				R	DN 40 PN 10/40				H	JIS 100A 10K (13)	
9	2" 150 # (ANSI B16.5)				E	DN 50 PN 10/40				M	JIS 100A 10K (13)	
A	2" 300 # (ANSI B16.5)				6	DN 80 PN 10/40				Z	Especificação do Usuário	
B	2" 600 # (ANSI B16.5)				7	DN 100 PN 10/16						
1	3" 150 # (ANSI B16.5)				8	DN 100 PN 25/40						
2	3" 300 # (ANSI B16.5)				S	JIS 40A 20K (13)						
COD. Material e Tipo do Flange (Tomada de Nível)												
2	Aço Inox 316L (Flange Fixo)				5	Aço Inox 316 (Flange Solto)						
3	Hastelloy C276 (Flange Fixo)				6	Aço Carbono Revestido (Flange Solto) (8)						
4	Aço Inox 304 (Flange Solto)				Z	Especificação do Usuário						
COD. Comprimento da Extensão												
0	0 mm (0")				3	150 mm (6")				Nota: Material da Extensão Aço Inox 316L		
1	50 mm (2")				4	200 mm (8")						
2	100 mm (4")				Z	Especificação do Usuário						
COD. Material do Diafragma / Extensão (Tomada de Nível)												
A	Aço Inox 304L / Aço Inox 304L				6	Aço Inox 316L com revestimento em teflon (para 2" e 3")						
1	Aço Inox 316L / Aço Inox 316				7	Aço Inox 316L com revestimento em Ouro						
2	Hastelloy C276 / Aço Inox 316				B	Tântalo com revestimento em Teflon						
3	Monel 400 / Aço Inox 316				L	Aço Inox 316L com Revestimento em Halar (11)						
4	Tântalo / Aço Inox 316 (5)				C	Hastelloy com Revestimento em Teflon						
5	Titânio / Aço Inox 316 (5)				F	Aço Inox 316L com Revestimento em Tefzel (11)						
COD. Fluido de Enchimento (Tomada de Nível)												
1	DC 200 - Óleo Silicone				G	Glicerina + Água (6)						
2	DC 704 - Óleo Silicone				B	Fomblim 06/06						
3	Fluorolube MO-1 (4) (12)				4	Krytox 1506 (12)						
T	Syltherm 800				H	Halocarbon 4.2 (12)						
N	Neobee M20 (**)											
COD. Material do Colarinho												
0	Sem Colarinho (7)											
1	Aço Inox 316											
2	Hastelloy C276											
3	Super Duplex (UNS 32750) (6)											
4	Duplex (UNS 31803) (6)											
5	Aço Inox 304L (6)											
COD. Material da Gaxeta												
0	Sem Gaxeta				C	Cobre						
T	Teflon (Pfte)				I	Inox 316L						
G	Grafoil (Grafito Flexível)											

204-0301 L2 1 I B U 0 1 2 2 1 1 1 1 T

Modelo Típico

NOTA

(*) Este material diz respeito ao flange diferencial, flanges manométricos e selo/nível em 316/cf-8m apenas.

MODELO	SENSOR PARA TRANSMISSOR DE PRESSÃO FLANGEADO (CONTINUAÇÃO)			
	COD. Material dos Parafusos e Porcas do Flange			
	A0	Aço Carbono com tratamento superficial (Padrão) (14)	A5	Hastelloy C276
	A1	Aço Inox 316		
	A2	Aço Carbono (ASTM A193 B7M) (1) (14)		
	COD. Rosca do Flange para Fixação de Acessórios (Adaptadores)			
	D0	7/16" UNF (Padrão)	D2	M12 X 1.75
	D1	M10 X 1.5		
	COD. Acabamento da Face do Flange			
	Q0	Face Ressaltada (ANSI, DIN, JIS)		
	Q2	Face Plana C/ Canal Vedac – RTJ (ANSI B 16.20) (9) (13)		
	Q3	Face Tipo "Tongue" (DIN) (6) (13)		
	Q4	Face Tipo "Groove" (DIN) (6) (13)		
204-0301	A0	D0	Q0	Modelo Típico

NOTAS

- (1) Atende as recomendações da norma NACE MR-01-75/ISO 15156.
- (2) Óleo Silicone não é recomendado para serviço com Oxigênio (O₂) ou Cloro.
- (3) Não aplicável para serviço a vácuo.
- (4) Fluido de enchimento em Fluorolube não está disponível para diafragma em Monel.
- (5) Atenção, verificar taxa de corrosão para o processo, lâmina tântalo 0,1mm, extensão AISI 316L 3 a 6mm.
- (6) Item sob Consulta.
- (7) Fornecido sem junta de vedação.
- (8) Limpeza desengordurante não é disponível para flanges em Aço Carbono.
- (9) Gaxeta para colarinho, disponível somente em Inox316.
- (10) Acabamento das regiões de vedação das faces dos flanges conforme normas específicas.

- (11) Hallar Aplicável somente para:
 - Faces: RF e FF.
 - Limites de Temperatura:
 - +10 a 100°C;
 - +101 a 150°C (sob consulta).
 - Não aplicável para uso com colarinho.
- (12) O fluido inerte garante segurança nos serviços com oxigênio.
- (13) Não disponível para flange solto.
- (14) Não adequado para aplicação em atmosfera salina.
- (15) Não disponível para flange fixo.
- (16) Material dos flanges diz respeito a parte molhada (contato com o processo), flanges de adaptação selo, nível e manométricos fabricados somente em Inox 316.

204 - 0301 SENSOR PARA TRANSMISSOR SANITÁRIO DE PRESSÃO										
COD.	Limites de Faixa		Span Mín.	Unidade	Limites de Faixa		Span Mín.	Unidade	<p>Nota: A faixa pode ser estendida até 0,75 LRL e 1,2 URL com pequena degradação da exatidão. O valor superior da faixa deve ser limitado a classe do flange.</p>	
	Mín.	Máx.			Mín.	Máx.				
S2	-50	50	1,25	kPa	-200	200	5	inH ₂ O		
S3	-250	250	2,08	kPa	-36	36	0,3	psi		
S4	-2500	2500	20,83	kPa	-360	360	3	psi		
S5	-25000	25000	208,30	kPa	-3625	3625	30,2	ps		
COD. Material do diafragma e Fluido de enchimento (Lado de Baixa)										
1	316L SST	Óleo de Silicone (2)			8	Tântalo	Óleo Inerte Fluorolube (3)			
2	316L SST	Óleo Inerte Fluorolube (3)			9	316L SST	Óleo Fomblim			
3	Hastelloy C276	Óleo de Silicone (1) (2)			A	Monel 400	Óleo Fomblim (1)			
4	Hastelloy C276	Óleo Inerte Fluorolube (1) (3)			D	316L SST	Óleo Inerte Krytox			
5	Monel 400	Óleo de Silicone (1) (2)			E	Hastelloy C276	Óleo Inerte Krytox (1)			
7	Tântalo	Óleo Silicone (2)			G	Tântalo	Óleo Inerte Krytox			
K	Monel 400	Óleo Inerte Krytox (1)			M	Monel 400	Óleo Inerte Krytox (1)			
M	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Silicone (1) (2)			P	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Inerte Krytox (1)			
P	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Inerte Krytox (1)			Q	316L SST	Óleo Inerte Halocarbon 4.2			
Q	316L SST	Óleo Inerte Halocarbon 4.2			R	Hastelloy C276	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (1)			
R	Hastelloy C276	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (1)			S	Tântalo	Óleo Inerte Halocarbon 4.2			
S	Tântalo	Óleo Inerte Halocarbon 4.2								
COD. Material do(s) Flange(s), Adaptador(es) e Purga(s) (Lado de Baixa) (10)										
C	Aço Carbono com tratamento superficial (Purga em Aço Inox) (13)						M	Monel 400 (1)		
H	Hastelloy C276 (CW-12MW, ASTM - A494) (1)						N	316 SST - CF8M (ASTM - A351) (Purga em Hastelloy C276) (1)		
I	316 SST - CF8M (ASTM - A351)						P	316 SST - CF8M (ASTM - A351) Flange com inserto de PVDF (Kynar) (3) (4) (5)		
COD. Material de Vedação da Célula (Lado de Baixa)										
0	Sem Anel de Vedação						E	Kalrez		
B	Bruna-N						G	Teflon		
E	Etileno - Propileno						K	Viton		
Nota: Anéis de vedação não aplicáveis no lado com Selo Remoto.										
COD. Posição da Purga (Lado de Baixa)										
0	Sem Purga						D	Inferior		
A	Purga no lado oposto da conexão ao processo						U	Superior		
Nota: Para melhor operação é recomendável válvula de purga. Válvulas de purga não são aplicáveis no lado com Selo remoto.										
COD. Conexão ao Processo (Tomada de Referência)										
0	1/4 - 18 NPT (Sem Adaptador)						T	1/2 - 14 BSP (Com Adaptador)		
1	1/2 - 14 NPT (Com Adaptador)						V	Sem Conexão (Montado com flange manométrico) (4)		
3	Selo Remoto (Com Plugue) (4) (7)						W	Sem Conexão (Montado com campânula absoluta) (4)		
9	Selo Remoto (Flange de Volume Reduzido) (3) (4) (7)									
COD. Conexão ao Processo										
8	Rosca DN25 DIN 11851 - com extensão (6)						E	Rosca SMS 2" (6)		
9	Rosca DN40 DIN 11851 - com extensão (6)						M	Rosca SMS 3" - com extensão (6)		
H	Rosca DN40 DIN 11851 (6)						1	Rosca SMS 3" (6)		
V	Rosca DN50 DIN 11851 - com extensão (6)						F	Tri-Clamp 1 1/2"		
U	Rosca DN50 DIN 11851 (6)						Q	Tri-Clamp 1 1/2" HP (Alta Pressão) (5)		
X	Rosca DN80 DIN 11851 - com extensão (6)						6	Tri-Clamp 2" - com extensão		
W	Rosca DN80 DIN 11851 (6)						D	Tri-Clamp 2"		
4	Rosca IDF 2" - com extensão (6)						N	Tri-Clamp 2" HP (Alta Pressão) - com extensão (5)		
B	Rosca IDF 2" (6)						P	Tri-Clamp 2" HP (Alta Pressão) (5)		
K	Rosca IDF 3" - com extensão (6)						I	Tri-Clamp 3" - com extensão		
3	Rosca IDF 3" (6)						G	Tri-Clamp 3"		
5	Rosca RJT 2" - com extensão (6)						J	Tri-Clamp 3" HP (Alta Pressão) - com extensão (5)		
C	Rosca RJT 2" (6)						R	Tri-Clamp 3" HP (Alta Pressão) (5)		
L	Rosca RJT 3" - com extensão (6)						A	Tri-Clamp DN50 - com extensão		
2	Rosca RTJ 3" (6)						O	Tri-Clamp DN50 HP (Alta Pressão) - com extensão (5)		
S	Rosca SMS 1 1/2" (6)						T	Tri-Clamp DN50		
7	Rosca SMS 2" - com extensão (6)						Z	Conexão do Usuário		
COD. Material do Diafragma (Tomada de Nível)										
H	Hastelloy C276									
I	Aço Inox 316L									
COD. Fluido de Enchimento (Tomada de Nível)										
N	Neobee M20 (**) (8)									

204-0301 S2 1 I B U 0 1 H S

MODELO TÍPICO

MODELO	SENSOR PARA TRANSMISSOR SANITÁRIO DE PRESSÃO (CONTINUAÇÃO)			
	COD. Material dos Parafusos e Porcas do Flange			
	A0	Aço Carbono com tratamento superficial (Padrão) (9)	A5	Hastelloy C276 (1)
	A1	Aço Inox 316	A7	Inox Super Duplex (1)
	A2	Aço Carbono (ASTM A193 B7M) (1) (9)		
	A3	17-4PH (1)		
	COD. Rosca do Flange para Adaptadores			
	D0	7/16" UNF (Padrão)	D2	M12 X 1.75 (11)
		D1		M10 X 1.5 (11)

204-0301

A0

D0

MODELO TÍPICO

NOTAS

- (1) Atende às recomendações da norma NACE MR-01-75/ISO 15156.
- (2) Óleo Silicone não é recomendado para serviço com Oxigênio (O₂) ou Cloro.
- (3) Não aplicável para serviço a vácuo.
- (4) Dreno/Purga não aplicável.
- (5) HP – Alta Pressão.
- (6) Não disponível para braçadeira tri-clamp.
- (7) Item sob consulta.
- (8) O fluido inerte garante segurança nos serviços com oxigênio.
- (9) Não adequado para aplicação em atmosfera salina.
- (10) Material dos flanges diz respeito a parte molhada (contato com o processo), flanges de adaptação selo, nível e manométricos fabricados somente em Inox 316.
- (11) Flanges de selo e nível somente com rosca 7/16 (D0).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificações Funcionais																																						
Fluido de Processo	Líquido, gás ou vapor.																																					
Corrente de Saída	Somente digital. De acordo com IEC 61158-2:2000 (H1): 31,25 kbit/s, com alimentação pelo barramento.																																					
Alimentação	Fonte de alimentação pelo barramento: 9 - 32 Vdc. Corrente quiescente: 12 mA.																																					
Indicador	LCD de 4 1/2 dígitos numéricos e 5 caracteres alfanuméricos (opcional).																																					
Certificação em Área Classificada (Ver Apêndice A)	Segurança Intrínseca e Prova de Explosão (ATEX (NEMKO, e DEKRA EXAM), FM, CEPEL, CSA e NEPSI)). Projetado para atender às Diretivas Europeias (ATEX Directive (94/9/EC) e Diretiva LVD (2006/95/EC))																																					
Ajuste de Zero e Span	Não interativo. Via comunicação digital.																																					
Alarme de Falha (Diagnósticos)	Para falhas no circuito do sensor, eventos são gerados e o status é propagado para saída dos blocos funcionais de acordo com a estratégia. Diagnósticos detalhados estão disponíveis nos parâmetros internos dos blocos funcionais.																																					
Limites de Temperatura	<table> <tr> <td>Ambiente:</td> <td>-40</td> <td>a</td> <td>85 °C</td> <td>(-40 a 185°F)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Processo:</td> <td>-40</td> <td>a</td> <td>100 °C</td> <td>(-40 a 212°F) (Óleo Silicone)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>a</td> <td>85 °C</td> <td>(32 a 185°F) (Óleo Fluorolube)</td> </tr> <tr> <td>-20</td> <td>a</td> <td>85 °C</td> <td>(-4 a 185°F) (Óleo Krytox e Fomblim)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-40</td> <td>a</td> <td>150 °C</td> <td>(-40 a 302°F) (Modelo de Nível) *</td> </tr> <tr> <td>Estocagem</td> <td>-40</td> <td>a</td> <td>100 °C</td> <td>(-40 a 212°F)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Display Digital:</td> <td>-20</td> <td>a</td> <td>80 °C</td> <td>(-4 a 176°F)</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>a</td> <td>85 °C</td> <td>(-40 a 185°F) (Sem danos)</td> </tr> </table> <p>* Atenção com o fluido do Nível</p>	Ambiente:	-40	a	85 °C	(-40 a 185°F)	Processo:	-40	a	100 °C	(-40 a 212°F) (Óleo Silicone)	0	a	85 °C	(32 a 185°F) (Óleo Fluorolube)	-20	a	85 °C	(-4 a 185°F) (Óleo Krytox e Fomblim)		-40	a	150 °C	(-40 a 302°F) (Modelo de Nível) *	Estocagem	-40	a	100 °C	(-40 a 212°F)	Display Digital:	-20	a	80 °C	(-4 a 176°F)	-40	a	85 °C	(-40 a 185°F) (Sem danos)
Ambiente:	-40	a	85 °C	(-40 a 185°F)																																		
Processo:	-40	a	100 °C	(-40 a 212°F) (Óleo Silicone)																																		
	0	a	85 °C	(32 a 185°F) (Óleo Fluorolube)																																		
	-20	a	85 °C	(-4 a 185°F) (Óleo Krytox e Fomblim)																																		
	-40	a	150 °C	(-40 a 302°F) (Modelo de Nível) *																																		
Estocagem	-40	a	100 °C	(-40 a 212°F)																																		
Display Digital:	-20	a	80 °C	(-4 a 176°F)																																		
	-40	a	85 °C	(-40 a 185°F) (Sem danos)																																		
Tempo para Iniciar Operação	Opera dentro das especificações em menos de 10 segundos após a energização do transmissor.																																					
Configuração	Configuração básica pode ser feita através do uso de ajuste local com chave magnética se o equipamento for provido de display. A configuração completa é possível através do uso de ferramentas de configuração.																																					
Deslocamento Volumétrico	Menos de 0,15 cm ³ (0,01 in ³)																																					
Limites de Pressão Estática	70 psi (5 bar) para faixa 0 1200 psi (80 bar) para faixa 1 2300 psi (160 bar) para faixas 2, 3 e 4 4600 psi (320 bar) para modelos H2 a H5 Não se aplica ao LD302A																																					
Limites de Sobrepressão	70 psi (5 bar) para faixa 0 1200 psi (80 bar) para faixa 1 2300 psi (160 bar) para faixas 2, 3 e 4 5800 psi (400 bar) para faixa 5 7500 psi (520 bar) para faixa 6 Pressão de Teste do Flange: 68,95 MPa (690 bar) As sobrepressões acima não danificarão o transmissor, porém, uma nova calibração pode ser necessária.																																					

ATENÇÃO

Estão descritos aqui as pressões máximas apenas dos materiais referenciados em cada norma, não que não possam ser fabricados sob consulta.
As temperaturas acima de 150 °C não estão disponíveis para modelos de nível.

TABELA DE PRESSÕES PARA FLANGES DE SELO E NÍVEL NORMA DIN EN 1092-1 2008

Grupo de Material	Classe de Pressão	Máxima Temperatura Permitida						
		TR*	100	150	200	250	300	350
10E0 AISI 304/304L	PN 16	16	13,7	12,3	11,2	10,4	9,6	9,2
	PN 25	25	21,5	19,2	17,5	16,3	15,1	14,4
	PN 40	40	34,4	30,8	28	26	24,1	23
	PN 63	63	63	57,3	53,1	50,1	46,8	45
	PN 100	100	86,1	77,1	70	65,2	60,4	57,6
	PN 160	160	137,9	123,4	112	104,3	96,7	92,1
	PN 250	250	215,4	192,8	175	163	151,1	144

Grupo de Material	Classe de Pressão	Máxima Temperatura Permitida						
		TR*	100	150	200	250	300	350
14E0 AISI 316/316L	PN 16	16	16	14,5	13,4	12,7	11,8	11,4
	PN 25	25	25	22,7	21	19,8	18,5	17,8
	PN 40	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5
	PN 63	63	63	57,3	53,1	50,1	46,8	45
	PN 100	100	100	90,9	84,2	79,5	74,2	71,4
	PN 160	160	160	145,5	134,8	127,2	118,8	114,2
	PN 250	250	250	227,3	210,7	198,8	185,7	178,5

Grupo de Material	Classe de Pressão	Máxima Temperatura Permitida						
		TR*	100	150	200	250	300	350
16E0 1.4410 Super Duplex 1.4462 Duplex	PN 16	16	16	16	16	16	-	-
	PN 25	25	25	25	25	25	-	-
	PN 40	40	40	40	40	40	-	-
	PN 63	63	63	63	63	63	-	-
	PN 100	100	100	100	100	100	-	-
	PN 160	160	160	160	160	160	-	-
	PN 250	250	250	250	250	250	-	-

* TR = Temperatura de Referência (-10 a 50 °C)

TABELA DE PRESSÕES PARA FLANGES DE SELO E NÍVEL NORMA ASME B16.5 2009

Grupo de Material	Classe de Pressão	Máxima Temperatura Permitida								
		-29 a 38	50	100	150	200	250	300	325	350
Hastelloy C276	150	20	19,5	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,4
	300	51,7	51,7	51,5	50,3	48,3	46,3	42,9	41,4	40,3
	600	103,4	103,4	103	100,3	96,7	92,7	85,7	82,6	80,4
	1500	258,6	258,6	257,6	250,8	241,7	231,8	214,4	206,6	201,1
	2500	430,9	430,9	429,4	418,2	402,8	386,2	357,1	344,3	335,3

Grupo de Material	Classe de Pressão	Máxima Temperatura Permitida								
		-29 a 38	50	100	150	200	250	300	325	350
S31803 Duplex S32750 Super Duplex	150	20	19,5	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,4
	300	51,7	51,7	50,7	45,9	42,7	40,5	38,9	38,2	37,6
	600	103,4	103,4	101,3	91,9	85,3	80,9	77,7	76,3	75,3
	1500	258,6	258,6	253,3	229,6	213,3	202,3	194,3	190,8	188,2
	2500	430,9	430,9	422,2	382,7	355,4	337,2	323,8	318	313,7

Limites de Pressão para Flanges

Limites de Pressão para Flanges	Grupo de Material	Classe de Pressão	Máxima Temperatura Permitida								
			-29 a 38	50	100	150	200	250	300	325	350
			Máxima Pressão Permitida (bar)								
AISI316L	150	15,9	15,3	13,3	12	11,2	10,5	10	9,3	8,4	
	300	41,4	40	34,8	31,4	29,2	27,5	26,1	25,5	25,1	
	600	82,7	80	69,6	62,8	58,3	54,9	52,1	51	50,1	
	1500	206,8	200,1	173,9	157	145,8	137,3	130,3	127,4	125,4	
	2500	344,7	333,5	289,9	261,6	243	228,9	217,2	212,3	208,9	
AISI316	150	19	18,4	16,2	14,8	13,7	12,1	10,2	9,3	8,4	
	300	49,6	48,1	42,2	38,5	35,7	33,4	31,6	30,9	30,3	
	600	99,3	96,2	84,4	77	71,3	66,8	63,2	61,8	60,7	
	1500	248,2	240,6	211	192,5	178,3	166,9	158,1	154,4	151,6	
	2500	413,7	400,9	351,6	320,8	297,2	278,1	263,5	257,4	252,7	
AISI304	150	19	18,3	15,7	14,2	13,2	12,1	10,2	9,3	8,4	
	300	49,6	47,8	40,9	37	34,5	32,5	30,9	30,2	29,6	
	600	99,3	95,6	81,7	74	69	65	61,8	60,4	59,3	
	1500	248,2	239,1	204,3	185	172,4	162,4	154,6	151,1	148,1	
	2500	413,7	398,5	340,4	308,4	287,3	270,7	257,6	251,9	246,9	
Limites de Umidade	0 a 100% RH										
Ajustes de Amortecimento	Configurável pelo usuário, de 0 a 128 segundos (via comunicação digital).										

Especificações de Performance	
Condições de Referência	Span iniciando em zero, temperatura: 25 °C, pressão atmosférica, alimentação: 24 Vdc, fluido de enchimento: silicone, diafragmas isoladores em Aço Inox 316L e trim digital igual aos valores inferior e superior da faixa.
Exatidão	<p>Para faixas 1, 2, 3, 4, 5 ou 6, transmissores diferenciais e manométricos: 0,1 URL ≤ span ≤ URL: ± 0,075% do span 0,025 URL ≤ span < 0,1 URL: ± [0,0375 + 0,00375 URL/span]% do span 0,0085 URL ≤ span < 0,025 URL: ± [0,0015 + 0,00465 URL/span]% do span</p> <p>Para absolutos faixas 2, 3, 4, 5 e 6, diafragmas em Tântalo ou Monel; ou fluido de enchimento em Fluorolube: 0,1 URL ≤ span URL: ± 0,1% do span 0,025 URL ≤ span < 0,1 URL: ± [0,05 + 0,005 URL/span]% do span 0,0085 URL ≤ span < 0,025 URL: ± [0,01 + 0,006 URL/span]% do span</p> <p>Para faixa 0, transmissores diferenciais e manométricos, diafragmas em Aço Inox 316L, fluido de enchimento em Silicone ou Halocarbon: 0,2 URL ≤ span ≤ URL: ± 0,1% do span 0,05 URL ≤ span < 0,2 URL: ± [0,025 + 0,015 URL/span]% do span</p> <p>Para modelo absoluto, faixa 1: ± 0,2% do span Efeitos de linearidade, histerese e repetibilidade estão incluídos.</p>
Estabilidade	Para faixas 2, 3, 4, 5 e 6: ± 0,15% do URL por 5 anos para mudança de temperatura de 20 °C e até 7 MPa (1000 psi) de pressão estática Para faixas 0 e 1: ± 0,2% do URL por 12 meses para mudança de temperatura de 20 °C e até 100 kPa (1 bar) de pressão estática Para modelos de nível: ± 0,2% do URL por 12 meses para mudança de temperatura de 20 °C
Efeito de Temperatura	Para faixas 2, 3, 4, 5 e 6: 0,2 URL ≤ span ≤ URL: ± [0,02% URL + 0,06% span] por 20 °C

	<p>0,0085 URL ≤ span < 0,2 URL: ± [0,023% URL + 0,045% span] por 20 °C</p> <p>Para faixa 1: 0,2 URL ≤ span ≤ URL: ± [0,08% URL + 0,05% span] por 20 °C 0,025 URL ≤ span < 0,2 URL: ± [0,06% URL + 0,15% span] por 20 °C</p> <p>Para faixa 0: 0,2 URL ≤ span ≤ URL: ± [0,15% URL + 0,05% span] por 20 °C 0,05 URL ≤ span < 0,2 URL: ± [0,1% URL + 0,3% span] por 20 °C</p> <p>Para LD302L: 6 mmH₂O por 20 °C para 4" e DN100 17 mmH₂O por 20 °C para 3" e DN80 Consulte a Smar para outras dimensões de flange e fluido de enchimento.</p>
Efeito de Pressão Estática	<p>Erro de zero: Para faixas 2, 3, 4, 5 e 6: ± 0,033% URL por 7MPa (1000 psi) Para faixa 1: ± 0,05% URL por 1,7 MPa (250 psi) Para faixa 0: ± 0,1% URL por 0,5 MPa (5 bar) Para modelos de nível: ± 0,1% URL por 3,5 MPa (500 psi) O erro de zero é um erro sistemático que pode ser eliminado calibrando-se o transmissor para a pressão estática de operação. Erro de span: Para faixas 2, 3, 4, 5 e 6: corrigível a ± 0,2% da leitura por 7 MPa (1000 psi) Para faixa 1 e modelos de nível: corrigível a ± 0,2% da leitura por 3,5 MPa (500 psi) Para faixa 0: corrigível a ± 0,2% da leitura por 0,5 MPa (5 bar)</p>
Efeito da Alimentação	± 0,005% do span calibrado por volt
Efeito da Posição de Montagem	Desvio de zero de até 250 Pa (1 inH ₂ O) que pode ser eliminado através da calibração. Nenhum efeito no span.
Efeito de Interferência Eletromagnética	Aprovado de acordo com IEC61326-1:2006, IEC61326-2-3:2006, IEC61000-6-4:2006, IEC61000-6-2:2005.

NOTA

URL = Limite superior da faixa

LRL = Limite inferior da faixa

Especificações Físicas

Conexão Elétrica	<p>1/2 - 14 NPT M20 X 1.5 PG 13.5 DIN 3/4 - 14 NPT (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) 3/4 - 14 BSP (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) 1/2 - 14 BSP (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT)</p>	Nota: Certificação à prova de explosão não se aplica aos adaptadores, somente aos transmissores.
Conexão ao Processo	<p>1/4 - 18 NPT ou 1/2 -14 NPT (com adaptador) Para modelos de nível ou para mais opções, veja Códigos de Pedido.</p>	
Partes Molhadas	<p>Diafragmas Isoladores: Aço Inox 316L, Hastelloy C276, Monel 400 ou Tântalo</p> <p>Válvulas de Dreno/Sangria e Plug: Aço Inox 316, Hastelloy C276 ou Monel 400</p> <p>Flanges: Aço Carbono Niquelado, Aço Inox 316 - CF8M (ASTM - A351), Hastelloy C276 - CW-12MW (ASTM - A494) ou Monel 400</p> <p>Anéis de Vedação (Para Flanges e Adaptadores): Buna N, Viton™, PTFE ou Etileno-propileno.</p> <p>O LD302 está disponível em materiais conforme NACE MR-01-75/ISO 15156.</p>	Nota: Modelos de inox: faixa 0, 1 e 2 Diafragmas isoladores em Hastelloy
Partes não Molhadas	<p>Carcaça: Alumínio ou Inox com acabamento em pintura poliéster ou epoxi, ou sem pintura (somente inox) De acordo com NEMA 4X/6P, IP66 ou IP66W*, IP68 ou IP68W*</p>	

	<p><i>*O grau de proteção IP68 para 10m/24h diz respeito a vedação/imersão. A condição W ou 4X diz respeito a atmosfera salina tendo sido testado por 200h.</i></p> <p>Flange Cego: Flange cego em Aço Inox 316 – CF8M (ASTM – A351).</p> <p>Flange de Nível (LD300L): Aço Inox 316L, Aço Inox 304, Hastelloy e Aço Carbono Revestido.</p> <p>Fluido de Enchimento: Óleos: Silicone, Fluorolube, Krytox, Halocarbon 4.2 ou Fomblim</p> <p>Anéis de Vedação: Buna-N</p> <p>Suporte de Fixação: Aço Carbono Bicromatizado ou Aço Inox 316 Acessórios (parafusos, porcas, arruelas e grampo-U) em aço carbono ou Aço Inox 316</p> <p>Parafusos e Porcas do Flange: Aço Carbono Bicromatizado, Grau 8 ou Aço Inox 316 Para aplicações NACE: Aço Carbono ASTM A193 B7M; Inox 17-4PH; Hastelloy; Super duplex</p> <p>Plaqueta de Identificação: Aço Inox 316</p>
Montagem	<p>a) Fixação pelo flange para modelos de nível. b) Suporte de montagem universal opcional para superfície ou tubo de 2" (DN 50). c) Válvula Manifold integrada ao transmissor. d) Diretamente suportado pela tubulação em caso de orifício integral.</p>
Pesos Aproximados	<p>3,15 kg (7 lb): todos os modelos, exceto nível. 5,85 a 9,0 kg (13 lb a 20 lb): modelos de nível, dependendo do flange, extensão e materiais.</p>
Características de Funções de Controle(Opcional)	<p>Resource (RS), Transducer (TRD), Processamento de Sinal Digital (DSP), Diagnóstico (DIAG), Entrada Analógica (AI), Bloco de Controle (PID), Bloco de Controle Avançado (APID), Aritmético (ARTH), Integrador (INTG), Seletor de Entrada (ISEL), Caracteres (CHAR), Alarme Analógico (AALM), Temporizador (TIME), Lead Lag (LLAG), Seletor de Saída ou Limitador Dinâmico (OSLD), Constante (CT) e Densidade (DENS).</p>

Características Técnicas de Alta Performance - CÓDIGO L1

A opção de Alta Performance (código L1) está disponível somente sob as condições abaixo:

Aplicação	Diferencial e Manométrica
Faixa	D2 -50 a 50 kPa -500 a 500 mbar
	D3 -250 a 250 kPa -2500 a 2500 mbar
	D4 -2500 a 2500 kPa -25 a 25 bar
	M2 -50 a 50 kPa -500 a 500 mbar
	M3 -100 a 250 kPa -1000 a 2500 mbar
	M4 -100 a 2500 kPa -1 a 25 bar
Material do Diafragma	Aço Inox 316L Hastelloy C276
Fluido de Enchimento	Silicone

Especificações de Performance	
Condições de Referência	Span iniciando em zero, temperatura: 25°C (77°F), pressão atmosférica, alimentação: 24 Vdc, fluido de enchimento: silicone, diafragmas isoladores em Aço Inox 316L e trim digital igual aos valores inferior e superior da faixa.
Exatidão	<p>Para faixa 2: 0,2 URL ≤ span ≤ URL: ± 0,04% do span 0,05 URL ≤ span < 0,2 URL: ± [0,021667 + 0,003667 URL/span]% do span 0,0085 URL ≤ span < 0,05 URL: ± [0,0021 + 0,004645 URL/span]% do span</p> <p>Para faixas 3 e 4: 0,1 URL ≤ span ≤ URL: ± 0,05% do span 0,05 URL ≤ span < 0,1 URL: ± [0,005 + 0,0045 URL/span]% do span 0,0085 URL ≤ span < 0,05 URL: ± [0,0021 + 0,004645 URL/span]% do span</p> <p>Efeitos de linearidade, histerese e repetibilidade estão incluídos.</p>
Estabilidade	<p>Para faixa 2: ± 0,05% do URL por 6 meses Para faixa 3: ± 0,075% do URL por 12 meses Para faixa 4: ± 0,1% do URL por 24 meses ± 0,2% do URL por 12 anos, mudança de temperatura a 20 °C e até 7 MPa (1000 psi ou 70 bar) de pressão estática, ambiente livre de migração de hidrogênio.</p>
Efeito de Temperatura	<p>De -10 °C a 50 °C, protegido da radiação solar: 0,2 URL ≤ span ≤ URL: ± [0,018% URL + 0,012% span] por 20 °C 0,0085 URL ≤ span < 0,2 URL: ± [0,02% URL + 0,002% span] por 20 °C</p>
Efeito de Pressão Estática	<p>Erro de Zero: ± 0,025% URL por 7MPa (1000 psi) O erro de zero é um erro sistemático que pode ser eliminado calibrando-se o transmissor para a pressão estática de operação.</p> <p>Erro de Span: Corrigível a ± 0,2% da leitura por 7MPa (1000 psi)</p>

NOTES

Hastelloy é marca registrada da Cabot Corp.
Monel é marca registrada da International Nickel Co.
Viton e Teflon são marcas registradas da E. I. DuPont de Nemours & Co.

Fluorolube é marca registrada da Hooker Chemical Corp. Halocarbon é marca registrada da Halocarbon. Foundation é marca registrada da Fieldbus Foundation.

Os Transmissores de Pressão Smar são protegidos pela patente americana número 6,433,791.

Código de Pedido

MODELO TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL, MANOMÉTRICA, ABSOLUTA, VAZÃO E ALTA PRESSÃO ESTÁTICA										
COD.	Tipo	Limites da Faixa		Span Mín.	Unidade	Limites da Faixa		Sapn Mín.	Unidade	
		Min.	Máx.			Min.	Máx.			
D0	Diferencial	-1	1	0,05	kPa	-10	10	0,5	mbar	<p>Nota: As faixas podem ser extendidas até 0,75 LRL* e 1,2 URL**, com uma pequena degradação da exatidão.</p> <p>*LRL = Limite Inferior da faixa **URL = Limite Superior da faixa</p>
D1	Diferencial	-5	5	0,13	kPa	-50	50	1,3	mbar	
D2	Diferencial	-50	50	0,42	kPa	-500	500	4,2	mbar	
D3	Diferencial	-250	250	2,08	kPa	-2500	2500	20,8	mbar	
D4	Diferencial	-2500	2500	20,83	kPa	-25	25	0,21	bar	
M0	Manométrica	-1	1	0,05	kPa	-10	10	0,5	mbar	
M1	Manométrica	-5	5	0,13	kPa	-50	50	1,3	mbar	
M2	Manométrica	-50	50	0,42	kPa	-500	500	4,2	mbar	
M3	Manométrica	-100	250	2,08	kPa	-1000	2500	20,8	mbar	
M4	Manométrica	-100	2500	20,83	kPa	-1	25	0,21	bar	
M5	Manométrica	-0,1	25	0,21	MPa	-1	250	2,1	bar	
M6	Manométrica	-0,1	40	0,33	MPa	-1	400	3,3	bar	
A1	Absoluta	0	5	2,00	kPa	0	37	14,8	mmHga	
A2	Absoluta	0	50	2,50	kPa	0	500	25	mbar	
A3	Absoluta	0	250	5,00	kPa	0	2500	50	mbar	
A4	Absoluta	0	2500	20,83	kPa	0	25	0,21	bar	
A5	Absoluta	0	25	0,21	MPa	0	250	2,1	bar	
A6	Absoluta	0	40	0,33	MPa	0	400	3,33	bar	
H2	Diferencial - Alta Pressão Estática	-50	50	0,42	kPa	-500	500	4,2	mbar	<p>Nota: Pressão mínima admissível: 0,001 kPa (0,01 mbar)</p>
H3	Diferencial - Alta Pressão Estática	-250	250	2,08	kPa	-2500	2500	20,8	mbar	
H4	Diferencial - Alta Pressão Estática	-2500	2500	20,83	kPa	-25	25	0,21	bar	
H5	Diferencial - Alta Pressão Estática	-25	25	0,21	MPa	-250	250	2,1	bar	
COD. Material do Diafragma e Fluido de Enchimento										
1	Aço Inox 316L	Óleo Silicone (9)	8	Tântalo	Óleo Inerte Fluorolube (2)(3)(15)	I	Aço Inox 316L revestido em ouro	Óleo Silicone (3) (9)		
2	Aço Inox 316L	Óleo Inerte Fluorolube (2) (15)	A	Monel 400	Óleo Fomblim (1) (3)	M	Monel 400 revestido em ouro	Óleo Silicone (1) (3) (9)		
3	Hastelloy C276	Óleo Silicone (1) (9)	D	Aço Inox 316 L	Óleo Inerte Krytox (3) (15)	P	Monel 400 revestido em ouro	Óleo Inerte Krytox (1) (3) (15)		
4	Hastelloy C276	Óleo Inerte Fluorolube (1)(2)(15)	E	Hastelloy C276	Óleo Inerte Krytox (1) (3) (15)	Q	Aço Inox 316 L	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (2)(3)(15)		
5	Monel 400	Óleo Silicone (1) (3) (9)	G	Tântalo	Óleo Inerte Krytox (3) (15)	R	Hastelloy C276	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (2)(3)(15)		
7	Tântalo	Óleo Silicone (3) (9)	K	Monel 400	Óleo Inerte Krytox (1) (3) (15)	S	Tântalo	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (2)(3)(15)		
9	Aço Inox 316L	Óleo Fomblim								
COD. Material do(s) Flange (s), adaptador (es) e purga(s)										
C	Aço Carbono Niquelado (Purga em Aço Inox) (16)				M	Monel 400 (1)				
H	Hastelloy C276 CW-12MW (ASTM - A494) (1)				N	Aço Inox 316 - CF8M (ASTM A351) (Purga em Hastelloy C276) (1)				
I	Aço Inox 316 - CF8M (ASTM A351)				P	Aço Inox 316 - CF8M (ASTM A351) Flange com inserto PVDF (Kynar) (4) (5) (7) (11)				
O	Aço Inox 316 - CF8M (Purga e Buião em Monel)									
COD. Material do Anel de Vedação da Célula										
0	Sem Anéis de Vedação		N	Etileno - Propileno (12)		T	Teflon Nota: Anéis de Vedação não aplicáveis no lado com Sele Remoto.			
B	Buna N		K	Káirez		V	Viton			
COD. Posição da Purga										
0	Sem Purga				D	Inferior Nota: Para melhor operação de drenagem, as válvulas de purga são recomendadas.				
A	Purga no lado oposto da conexão ao processo				U	Superior Nota: As válvulas de purga não são aplicáveis nos lados com selos remotos.				
COD. Indicador Local										
0	Sem Indicador				1	Com Indicador Digital				
COD. Conexões de Processo										
0	1/4 - 18 NPT (Sem Adaptador)				B	Lado de Alta - 1/2 - 14 NPT e Lado de Baixa - Selo Remoto (Com Plugue) (10) (12)				
1	1/2 - 14 NPT (Com Adaptador)				D	Lado de Alta - Selo Remoto (Com Plugue) e Lado de Baixa - 1/2 - 14 NPT (10) (12)				
3	Selo Remoto (Com Plugue) (3) (7) (8)				F	Lado de Alta - 1/2 - 14 NPT e Lado de Baixa - Selo Remoto (Flange c/ Volume Reduzido) (10) (12)				
5	1/2 - 14 NPT Axial com Inserto PVDF (5) (7) (14)				H	Lado de Alta - Selo Remoto (Flange c/ Volume Reduzido) e Lado de Baixa - 1/2 - 14 NPT (10) (12)				
9	Selo Remoto (Flange de Vol. Redu.) (3) (4) (7) (8)				Q	Furo de 8 mm sem rosca, de acordo com a norma DIN19213 (13)				
T	1/2 - 14 BSP (Com Adaptador) (6)				Z	Especificação do Usuário				
V	Válvula Manifold Acoplada ao Transmissor									
COD. Conexões Elétricas										
0	1/2 - 14 NPT (17)				A	M20 X 1.5 (17)				
1	3/4 - 14 NPT (Com Aço Inox 316 Adaptador para 1/2 - 14 NPT) (17)				B	PG 13.5 DIN (17)				
2	3/4 - 14 BSP (Com Aço Inox 316 Adaptador para 1/2 - 14 NPT) (6)				Z	Especificação do Usuário				
3	1/2 - 14 BSP (Com Aço Inox 316 Adaptador para 1/2 - 14 NPT) (6)									
COD. Suporte de Fixação para Tubo de 2" ou Superfície de Montagem										
0	Sem Suporte				7	Suporte em Aço Carbono. Acessórios em Aço Inox 316				
1	Suporte e Acessórios em Aço Carbono				9	Tipo L, Suporte em Aço Carbono. Acessórios em Aço Inox 316				
2	Suporte e Acessórios em Aço Inox 316				A	Plano, Suporte em Aço Inox 304 e acessórios em Aço Inox 316				
5	Tipo L, Suporte e Acessórios em Aço Carbono				Z	Especificações do Usuário				
6	Tipo L, Suporte e Acessórios em Aço Inox 316									
COD. Continua na Próxima Página										

LD302 | D2 | 1 | I | B | U | 1 | 0 | 0 | 2 | **

MODELO TÍPICO

MODELO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL, MANOMÉTRICA, ABSOLUTA, VAZÃO E ALTA PRESSÃO ESTÁTICA (CONTINUAÇÃO)			
COD	Material, porcas e parafusos dos flanges			
A0	Aço Carbono com tratamento superficial (Padrão) (16)	A3	Aço Inox 17-4PH (1)	
A1	Aço Inox 316	A5	Hastelloy C276 (1)	
A2	Aço Carbono (ASTM A193 B7M) (1) (16)	A7	Aço Inox Super Duplex (1)	
COD	Rosca do Flange para fixação de acessórios (adaptadores, manifolds, suporte de fixação, etc)			
D0	7/16 UNF (Padrão)	D2	M12 X 1.75	
D1	M10 X 1.5			
COD	Sinal de Saída (Somente disponível para LD301)			
G0	4 - 20 mA (Padrão)			
G1	0 - 20 mA (4 fios) (2)			
G3	NAMUR NE43 Estendido 4-20 mA (Burnout 3,55 e 22,8 mA)			
COD	Material do Invólucro (10) (11)			
H0	Alumínio (Padrão) (IP/TYPE)	H2	Alumínio para atmosfera salina (IPW/TYPEX) (9)	H4
H1	Aço Inox 316 - CF8M (ASTM - A351) (IP/TYPE)	H3	Aço Inox 316 para atmosfera salina (IPW/TYPEX) (9)	
COD	Plaqueta de Tag			
J0	Com Tag, quando especificado (Padrão)			
J1	Em branco			
J2	Especificação do Usuário			
COD	Configuração PID			
M0	Com PID (Padrão)			
M1	Sem PID			
COD	Indicação do LCD1			
Y0	LCD1: Porcentagem (Padrão)	Y3	LCD1: Temperatura (Unidade de Engenharia)	
Y1	LCD1: Corrente - mA	YU	LCD1: Especificação do Usuário (4)	
Y2	LCD1: Pressão (Unidade de Engenharia)			
COD	Indicação do LCD2			
Y0	LCD2: Porcentagem (Padrão)	Y6	LCD2: Temperatura (Unidade de Engenharia)	
Y4	LCD2: Corrente - mA	YU	LCD2: Especificação do Usuário (4)	
Y5	LCD2: Pressão (Unidade de Engenharia)			
COD	Plaqueta de Identificação			
I1	FM: XP, IS, NI, DI	I7	EXAM (DMT): Grupo I, M1 Ex-ia	
I2	NEMKO: Ex-d, Ex-ia	I8	0 a 20 mA (2)	
I3	CSA: XP, IS, NI, DI	IF	CEPEL: Ex-d (7)	
I4	EXAM (DMT): Ex-ia; NEMKO: Ex-d	IE	NEPSI: Ex-ia (5)	
I5	CEPEL: Ex-d, Ex-ia	IH	CEPEL + IP68	
I6	Sem Certificação			
COD	Pintura			
P0	Cinza Munsell N 6,5 Poliéster	P8	Sem Pintura	
P3	Poliéster Preto	P9	Azul segurança - Pintura Eletrostática em Epóxi	
P4	Branco Epóxi	PC	Azul segurança - Pintura Eletrostática em Poliéster	
P5	Poliéster Amarelo			

LD302 | A0 | D0 | G0 | H0 | J0 | M0 | Y0 | Y4 | I6 | P0 | *

MODELO TÍPICO

Itens Opcionais

* Deixe-o em branco caso não haja itens opcionais

Burn-out	BD - Início de escala (Conforme especificação NAMUR NE43). BU - Fim de escala (Conforme especificação NAMUR NE43).
Especificações Especiais	C1 - Limpeza desengordurante (Serviço com Oxigênio / Cloro) (5).
Alta Performance	L1 - Exatidão 0,04% (3).
Extração de Raiz Quadrada	M3 - Configurado na fábrica com Extração de Raiz Quadrada.
Características Especiais	ZZ - Especificação de Usuário.

NOTAS

- | | |
|---|---|
| (1) Atende às recomendações da norma NACE MR-01-75/ISO 15156. | (12) Não disponível para faixa 0. |
| (2) Não disponível para modelos absolutos e aplicações em vácuo. | (13) Disponível somente para transmissor diferencial, faixa D4 ou H4, somente em 316/CF-8M. |
| (3) Não disponível para faixa 0 e 1. | (14) Somente disponível para flanges com inserto PVDF (Kynar). |
| (4) Não recomendado para serviço à vácuo. | (15) O fluido inerte garante segurança para serviços com oxigênio (O ₂). |
| (5) Máxima pressão: 24 bar | (16) Não adequado para aplicações em atmosferas salinas. |
| (6) Opções não certificadas para uso em atmosfera explosiva. | (17) Rosca elétrica M20 possui certif. Exd nos órgãos FM / NEMKO / EXAM / CEPEL. |
| (7) Dreno / Purga não aplicável. | Adaptador ¾ NPT possui certificação Exd nos órgãos FM / CSA / CEPEL. |
| (8) Para o Selo Remoto, flange somente em 316/CF-8M com rosca 7/16-20UNF. | Rosca elétrica PG13.5 possui certificação Exd no órgão CEPEL. |
| (9) Óleo silicone não é recomendado para serviço com Oxigênio ou Cloro. | Rosca elétrica ½ BSP ¾ BSP e Z (opção do usuário) não possui certificação Exd. |
| (10) Somente disponível para transmissores de pressão diferencial. | |
| (11) Anel de vedação deve ser de Viton ou Kalrez. | |

MODELO												TRANSMISSOR DE PRESSÃO FLANGEADO											
LD302												FOUNDATION™ fieldbus											
COD.	Limites de Faixa		Mín. Span	Unidade	Limites de Faixa		Mín. Span	Unidade															
	Mín.	Máx.			Mín.	Máx.																	
L2	-50	50	1.25	kPa	-200	200	5	inH ₂ O	Nota: A faixa pode ser estendida até 0,75 LRL e 1,2 URL com pequena degradação da exatidão. O valor superior da faixa deve ser limitado a classe do flange.														
L3	-250	250	2.08	kPa	-36	36	0.3	psi															
L4	-2500	2500	20.83	kPa	-360	360	3	psi															
L5	-25000	25000	208.30	kPa	-3625	3625	30.2	psi															
COD. Material do Diafragma e Fluido de Enchimento																							
1	316L SST	Oleo de Silicone (2)	7	Tântalo	Oleo Silicone (2)	E	Hastelloy C276	Oleo Inerte Krytox (1) (18)	Q	316L SST	Oleo Inerte Halocarbon 4.2 (1) (18)												
2	316L SST	Oleo Inerte Fluorolube (3) (18)	8	Tântalo	Oleo Inerte Fluorolube (3) (18)	G	Tântalo	Oleo Inerte Krytox (1) (18)	R	Hastelloy C276	Oleo Inerte Halocarbon 4.2 (1) (18)												
3	Hastelloy C276	Oleo de Silicone (1) (2)	9	316L SST	Oleo Fomblim	K	Monel 400	Oleo Inerte Krytox (1) (18)	S	Tântalo	Halocarbon 4.2 Oil												
4	Hastelloy C276	Oleo Inerte Fluorolube (1) (3) (18)	A	Monel 400	Oleo Fomblim (1)	M	Monel 400 Revestido em Ouro	Oleo Silicone (1) (2)															
5	Monel 400	Oleo de Silicone (1) (2)	D	316L SST	Oleo Inerte Krytox	P	Monel 400 Revestido em Ouro	Oleo Inerte Krytox (1) (18)															
COD. Material do(s) Flange(s), Adaptador(es) e Purga(s) (Lado de Baixa) (7)																							
A	304L SST					M	Monel 400 (1)																
C	Aço Carbono com tratamento superficial (Purga em Aço Inox) (19)					N	316 SST - CF8M (ASTM - A351) (Purga em Hastelloy C276) (1)																
H	Hastelloy C276 (CW-12MW, ASTM - A494) (1)																						
I	316 SST - CF8M (ASTM - A351)																						
COD. Material de Vedação da Célula (Lado de Baixa)																							
0	Sem Anel de Vedação					E	Kalrez																
B	Bruna N					G	Teflon																
E	Etileno - Propileno					K	Viton																
	Nota: Anéis de vedação não aplicáveis no lado com Selo Remoto.																						
COD. Posição a Purga (Lado de Baixa)																							
0	Sem Purga					D	Inferior																
A	Purga no lado oposto da conexão ao processo					U	Superior																
	Nota: Para melhor operação é recomendável válvula de purga. Válvulas de purga não são aplicáveis no lado com Selo remoto.																						
COD. Indicador Local																							
0	Sem Indicador					1	Com Indicador Digital																
COD. Conexão ao processo (Tomada de Referência)																							
0	1/4 - 18 NPT (Sem Adaptador)					V	Sem Conexão (Montado com Flange Manométrico) (4)																
1	1/2 - 14 NPT (Com Adaptador)					W	Sem Conexão (Montado com Campânula Absoluta) (4)																
3	Selo Remoto (Com Plugue) (4)																						
9	Selo Remoto (Flange de Volume Reduzido) (3) (4)																						
T	1/2 - 14 BSP (Com Adaptador)																						
U	Flange de Volume Reduzido para Nível (4)																						
COD. Conexão Elétrica																							
0	1/2 - 14 NPT (7)					A	M20 X 1.5 (7)																
1	3/4 - 14 NPT (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) (7)					B	PG 13.5 DIN (7)																
2	3/4 - 14 BSP (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) (7)					Z	Especificação do Usuário																
3	1/2 - 14 BSP (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) (7)																						
COD. Ajuste de Zero e Span																							
1	Com Ajuste																						
COD. Conexão ao Processo																							
U	1" 150 # (ANSI B16.5) (21)					C	3" 600 # (ANSI B16.5)					F	JIS 50A 10K (9) (20)										
V	1" 300 # (ANSI B16.5) (21)					3	4" 150 # (ANSI B16.5)					T	JIS 50A 40K (9) (20)										
W	1" 600 # (ANSI B16.5) (21)					4	4" 300 # (ANSI B16.5)					K	JIS 50A 20K (9) (20)										
O	1.1/2" 150 # (ANSI B16.5)					D	4" 600 # (ANSI B16.5)					G	JIS 80A 10K (9) (20)										
P	1.1/2" 300 # (ANSI B16.5)					5	DN25 PN 10/40 (21)					L	JIS 80A 20K (9) (20)										
Q	1.1/2" 600 # (ANSI B16.5)					R	DN 40 PN 10/40					H	JIS 100A 10K (9) (20)										
9	2" 150 # (ANSI B16.5)					E	DN 50 PN 10/40					M	JIS 100A 10K (9) (20)										
A	2" 300 # (ANSI B16.5)					6	DN 80 PN 10/40					Z	Especificação do Usuário										
B	2" 600 # (ANSI B16.5)					7	DN 100 PN 10/16																
1	3" 150 # (ANSI B16.5)					8	DN 100 PN 25/40																
2	3" 300 # (ANSI B16.5)					S	JIS 40A 20K (9) (20)																
COD. Material e Tipo do Flange (Tomada de Nível)																							
2	Aço Inox 316L (Flange Fixo)					4	Aço Inox 304 (Flange Solto)					6	Aço Carbono Revestido (Flange Solto)										
3	Hastelloy C276 (Flange Fixo)					5	Aço Inox 316 (Flange Solto)					Z	Especificação do Usuário										
COD. Comprimento da Extensão																							
0	0 mm (0")					3	150 mm (6")																
1	50 mm (2")					4	200 mm (8")																
2	100 mm (4")					Z	Especificação do Usuário																
	Nota: Material da Extensão 316L SST																						
COD. Material do Diafragma / Extensão (Tomada de Nível)																							
A	Aço Inox 304L / Aço Inox 304L					7	Aço Inox 316L com revestimento em Ouro																
1	Aço Inox 316L / Aço Inox 316					L	Aço Inox 316L com Revestimento em Halar																
2	Hastelloy C276 / Aço Inox 316					C	Hastelloy com Revestimento em Tefzel																
3	Monel 400 / Aço Inox 316 (8)					F	Aço Inox 316L com Revestimento em Tezel																
4	Tântalo / Aço Inox 316 (8)																						
5	Titânio / Aço Inox 316 (8)																						
COD. Fluido de Enchimento (Tomada de Nível)																							
1	DC 200 - óleo silicone (2)					T	Syltherm 800					B	Fomblim 06/06										
3	DC 704 - óleo silicone (2)					N	Neobee M20					4	Krytox 1506										
2	Fluorolube MO-1 (3) (6)					G	Glicerina + Água (11)					H	Halocarbon 4.2										
COD. Material do Colarinho																							
0	Sem Colarinho (10)					3	Super Duplex (UNS 32750) (11)																
1	Aço Inox 316					4	Duplex (UNS 31803) (11)																
2	Hastelloy C276					5	Aço Inox 304L (11)																
COD. Material da Gaxeta																							
0	Sem Gaxeta					G	Grafoil (Grafite Flexível)					I	Inox 316L										
T	Teflon (PTFE)																						
	Continua na próxima página																						

LD302 L2 1 I B U 1 0 0 1 1 2 2 1 1 1 T * MODELO TÍPICO

MODELO	TRANSMISSOR DE PRESSÃO FLANGEADO (CONTINUAÇÃO)												
	COD. Material dos Parafusos e Porcas do Flange												
	A0	Aço Carbono com tratamento superficial (Padrão) (19)				A3	Aço Inox 17-4PH (1)						
	A1	Aço Inox 316				A5	Hastelloy C276 (1)						
	A2	Aço Carbono (ASTM A193 B7M) (1) (19)				A7	Aço Inox Super Duplex (1)						
	COD Rosca do Flange para Fixação de Acessórios (Adaptadores, Manifolds, Suporte de Fixação, etc)												
	D0	7/16" UNF (Padrão)				D2	M12 X 1.75 (5)						
	D1	M10 X 1.5 (5)											
	COD Acabamento da Face do Flange												
	Q0	Face Ressaltada (ANSI, DIN, JIS)											
	Q1	Face Plana (ANSI, DIN) (20)											
	Q2	Face flange fixo rtj é face plana, porem flange solto é ressaltada C/ Canal Vedac – RTJ (ANSI B 16.20) (17)											
	Q3	Face Tipo "Tongue" (DIN) (9) (20)											
	Q4	Face Tipo "Groove" (DIN) (9) (20)											
	COD. Sinal de Saída												
	G0	4 - 20 mA (Padrão)											
	G1	0 - 20 mA (4 fios) (11)											
	G3	NAMUR NE43 Estendido 4-20 mA (Burnout 3,55 e 22,8 mA)											
	COD. Material do Invólucro (29) (30)												
	H0	Alumínio (Padrão) (IP/TYPE)				H3	Aço Inox 316 para atmosfera salina (IPW/TYPEX)						
	H1	316 SST - CF8M (ASTM - A351) (IP/TYPE)				H4	Alumínio Copper Free (IPW/TYPEX)						
	H2	Alumínio para atmosfera salina (IPW/TYPEX)											
	COD. Plaqueta de TAG												
	J0	Com tag, quando especificado (Padrão)											
	J1	Em branco											
	J2	Conforme anotações do usuário											
	COD. Configuração PID												
	M0	Com PID (Padrão)											
	M1	Sem PID											
	COD. Indicação do LCD1												
	Y0	LCD1: Porcentagem (Padrão)				Y3	LCD1: Temperatura (Unidade de Engenharia)						
	Y1	LCD1: Corrente - mA				YU	LCD1: Especificação do Usuário (14)						
	Y2	LCD1: Pressão (Unidade de Engenharia)											
	COD. Indicação do LCD2												
	Y0	LCD2: Porcentagem (Padrão)				Y6	LCD2: Temperatura (Unidade de Engenharia)						
	Y4	LCD2: Corrente - mA				YU	LCD2: Especificação do Usuário (14)						
	Y5	LCD2: Pressão (Unidade de Engenharia)											
	COD. Plaqueta de Identificação												
	I1	FM: XP, IS, NI, DI				I6	Sem Certificação						
	I2	NEMKO: Ex-d, Ex-ia				I7	EXAM (DMT): Classe I, M1 Ex-ia						
	I3	CSA: XP, IS, NI, DI				I8	0 a 20 mA: LD301 (13)						
	I4	EXAM (DMT): Ex-ia; NEMKO: Ex-d				IF	CEPEL: Ex-d						
	I5	CEPEL: Ex-d, Ex-ia				IM	BDSR-GOST: Ex-d, Ex-ia						
	COD. Pintura												
	P0	Cinza Munsell N 6,5 Poliéster				P8	Sem Pintura						
	P3	Preto Poliéster				P9	Azul Epóxi Segurança - Pintura Eletrostática						
	P4	Branco Epóxi				PC	Azul Poliéster Segurança - Pintura Eletrostática						
	P5	Amarelo Poliéster											
LD302...	A0	D0	F0	G0	H0	J0	M0	Y0	Y4	I6	P0	*	Modelo Típico

Itens Opcionais

* Deixe-o em branco caso não haja itens opcionais:

Burn-out	BD - Início de Escala (Conforme Especificação NAMUR NE43) BU - Fim de escala (Conforme Especificação NAMUR NE43)
Aplicações Especiais	C1 - Limpeza desengordurante (Serviço com Oxigênio ou Cloro) (4) C2 - Para aplicações em Vácuo
Características Especiais	ZZ - Especificações do Usuários
Conexão do Colarinho	U0 - Com uma Conexão Flush de 1/4" NPT (Se fornecido com colarinho) U1 - Com duas Conexões Flush de 1/4" NPT a 180 Graus U3 - Com duas Conexões Flush de 1/2" NPT a 180 Graus (com tampão) U4 - Sem Conexão do Colarinho U5 - Com uma Conexão 1/2" NPT

NOTAS

- | | |
|---|---|
| <p>(1) 17-4PH atende NACE MR0175.
B7M, Hastelloy e Super Duplex atende NACE MR0175 / MR0103.</p> <p>(2) Óleo Silicone não é recomendado para serviço com Oxigênio (O2) ou Cloro.</p> <p>(3) Não aplicável para serviço a vácuo.</p> <p>(4) Dreno/Purga não aplicável.</p> <p>(5) Para Selo Remoto, flange somente em 316/cf-8m rosca 7/16-20UNF</p> <p>(6) Fluido Fluorolube não está disponível para diafragma em Monel.</p> <p>(7) Rosca elétrica M20 possui certif. Exd nos órgãos FM / NEMKO / EXAM / CEPEL.
Adaptador ¾ NPT possui certificação Exd nos órgãos FM / CSA / CEPEL.
Rosca elétrica PG13.5 possui certificação Exd no órgão CEPEL.
Rosca elétrica ½ BSP ¾ BSP e Z (opção do usuário) não possui certificação Exd.</p> <p>(8) Atenção, verificar taxa de corrosão para o processo, extensão AISI 316L 3 a 6mm. Diafragma de titânio e monel 0,1 mm e diafragmas de tântalo 0,075 mm.</p> <p>(9) Item sob consulta.</p> <p>(10) Fornecido sem junta de vedação.</p> <p>(11) Sem certificação à prova de explosão ou intrinsecamente seguro.</p> <p>(12) Valores limitados a 4 1/2 dígitos; unidade limitada a 5 caracteres.</p> <p>(13) Limpeza desingordurante não é disponível para flanges em Aço Carbono.</p> <p>(14) Gaxeta para colarinho, disponível somente em Inox316.</p> <p>(15) Acabamento das regiões de vedação das faces dos flanges conforme normas específicas.</p> | <p>(16) Faixa de aplicação de temperatura de -40 a 150°C.</p> <p>(17) Aplicável somente para:
- Diâmetros/Comprimento de Capilar:
2" ANSI B 16.5, DN 50 DIN, JIS 50 A, para selos até 3 metros de capilar e modelos de nível (sob consulta).
3" ANSI B 16.5, DN 80 DIN, JIS 80 A, para selos até 5 metros de capilar e modelos de nível.
4" ANSI B 16.5, DN 100 DIN, JIS 100 A, para selos até 8 metros de capilar e modelos de nível.
- Faces: RF e FF.
- Limites de Temperatura:
+10 a 100°C;
+101 a 150°C (sob consulta).
- Não aplicável para uso com colarinho.</p> <p>(18) O fluido inerte garante segurança para serviços com oxigênio (O2).</p> <p>(19) Não adequado para uso em atmosfera salina.</p> <p>(20) Não disponível para flange solto.</p> <p>(21) Não disponível para flange fixo.</p> |
|---|---|

LD302 – Manual de Instruções, Operação e Manutenção

MODELO	TRANSMISSOR SANITÁRIO DE PRESSÃO										
LD302S	FOUNDATION™ fieldbus										
COD.	Limites de Faixa		Mín. Span	Unidade	Limites de Faixa		Mín. Span	Unidade	Nota: A faixa pode ser estendida até 0,75 LRL e 1,2 URL com pequena degradação da exatidão. O valor superior da faixa deve ser limitado à conexão.		
	Mín.	Máx.			Mín.	Máx.					
2	-50	50	1,25	kPa	-200	200	5	inH ₂ O			
3	-250	250	2,08	kPa	-36	36	0,3	psi			
4	-2500	2500	20,83	kPa	-360	360	3	psi			
5	-25000	25000	208,30	kPa	-3625	3625	30,2	psi			
COD. Material do Diafragma e Fluido de Enchimento (Lado de Baixa)											
1	316L SST	Óleo de Silicone (2)	8	Tântalo	Óleo Inerte Fluorolube (3)(13)	K	Monel 400	Óleo Inerte Krytox (1) (13)			
2	316L SST	Óleo Inerte Fluorolube (3)(13)	9	316L SST	Óleo Fomblim	M	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Silicone (1) (2)			
3	Hastelloy C276	Óleo de Silicone (1) (2)	A	Monel 400	Óleo Fomblim (1)	P	Monel 400 Revestido em Ouro	Óleo Inerte Krytox (1) (13)			
4	Hastelloy C276	Óleo Inerte Fluorolube (1)(3)(13)	D	316L SST	Óleo Inerte Krytox (13)	Q	316L SST	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (13)			
5	Monel 400	Óleo de Silicone (1) (2)	E	Hastelloy C276	Óleo Inerte Krytox (1) (13)	R	Hastelloy C276	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (1) (13)			
7	Tântalo	Óleo Silicone (2)	G	Tântalo	Óleo Inerte Krytox (13)	S	Tântalo	Óleo Inerte Halocarbon 4.2 (13)			
COD. Material do(s) Flange(s), Adaptador(es) e Purga(s) (Lado de Baixa)											
C	Aço Carbono com tratamento superficial (Purga em Aço Inox) (14)					M	Monel 400 (1)				
H	Hastelloy C276 (CW-12MW, ASTM - A494) (1)					N	316 SST – CF8M (ASTM – A351) (Purga em Hastelloy C276) (1)				
I	316 SST - CF8M (ASTM - A351)										
COD. Material de Vedação da Célula (Lado de Baixa)											
0	Sem Anel de Vedação			E	Etileno - Propileno			T	Teflon		
B	Buna-N			K	Kalrez			V	Viton		
Nota: Anéis de vedação não aplicáveis no lado com Selo Remoto.											
COD. Posição da Purga (Lado de Baixa)											
0	Sem Purga					D	Inferior				
A	Purga no lado oposto da conexão ao processo					U	Superior				
Nota: Para melhor operação é recomendável válvula de purga. Válvulas de purga não são aplicáveis no lado com Selo Remoto.											
COD. Indicador Local											
0	Sem Indicador					1	Com Indicador Digital				
COD. Conexão ao Processo (Tomada de Referência)											
0	1/4 - 18 NPT (Sem Adaptador)										
1	1/2 - 14 NPT (Com Adaptador)										
3	Selo Remoto (Com Plugue - Montagem p/ Vácuo) (4) (5)										
9	Selo Remoto (Flange de Volume Reduzido) (3) (4) (5)										
T	1/2-14 BSP (Com Adaptador)										
V	Sem Conexão (Montado c/ Flange Manométrico) (4)										
W	Sem Conexão (Montado c/ Campânula Absoluta) (4)										
COD. Conexão Elétrica											
0	1/2 - 14 NPT (15)										
1	3/4 - 14 NPT (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) (15)										
2	3/4 - 14 BSP (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) (15)										
3	1/2 - 14 BSP (com adaptador em Aço Inox 316 para 1/2 - 14 NPT) (15)										
COD. Ajuste de Zero e Span											
1	Com Ajuste Local										
COD. Conexão ao Processo											
8	Rosca DN25 DIN 11851 - com extensão (8)					E	Rosca SMS 2" (8)				
9	Rosca DN40 DIN 11851 - com extensão (8)					M	Rosca SMS 3" - com extensão (8)				
H	Rosca DN40 DIN 11851 (8)					1	Rosca SMS 3" (8)				
V	Rosca DN50 DIN 11851 - com extensão (8)					F	Tri-Clamp 1 1/2"				
U	Rosca DN50 DIN 11851 (8)					Q	Tri-Clamp 1 1/2" HP (Alta Pressão) (6)				
X	Rosca DN80 DIN 11851 - com extensão (8)					6	Tri-Clamp 2" - com extensão				
W	Rosca DN80 DIN 11851 (8)					D	Tri-Clamp 2"				
4	Rosca IDF 2" - com extensão (8)					N	Tri-Clamp 2" HP (Alta Pressão) - com extensão (6)				
B	Rosca IDF 2" (8)					P	Tri-Clamp 2" HP (Alta Pressão) (6)				
K	Rosca IDF 3" - com extensão (8)					I	Tri-Clamp 3" - com extensão				
3	Rosca IDF 3" (8)					G	Tri-Clamp 3"				
5	Rosca RJT 2" - com extensão (8)					J	Tri-Clamp 3" HP (Alta Pressão) - com extensão (6)				
C	Rosca RJT 2" (8)					R	Tri-Clamp 3" HP (Alta Pressão) (6)				
L	Rosca RJT 3" - com extensão (8)					A	Tri-Clamp DN50 - com extensão				
2	Rosca RTJ 3" (8)					O	Tri-Clamp DN50 HP (Alta Pressão) - com extensão (6)				
S	Rosca SMS 1 1/2" (8)					T	Tri-Clamp DN50				
7	Rosca SMS 2" - com extensão (8)					Z	Especificação do usuário				
COD. Material do Flange (Tomada de Nível)											
2	Aço Inox 316L					Z	Especificação do Usuário				
COD. Material do Diafragma											
H	Hastelloy C276										
I	Aço Inox 316L										
COD. Fluido de Enchimento											
N	Neobee M20										
COD. Material do Anel de Vedação (Tomada de Alta)											
0	Sem O-ring					B	Buna-N				
T	Teflon					V	Viton				
COD. Luva de Adaptação											
0	Sem Luva de Adaptação					Z	Especificação do Usuário				
1	Com Luva de Adaptação em Aço Inox 316										
COD. Braçadeira TRI-CLAMP											
0	Sem Braçadeira					Z	Especificação do Usuário				
1	Com Braçadeira em Aço Inox 316										
COD. Continua na próxima página											

LD302S 2 1 I B U 1 0 0 1 1 2 2 1 1 1 T *

Modelo Típico

MODELO	TRANSMISSOR SANITÁRIO DE PRESSÃO (CONTINUAÇÃO)											
	COD. Material dos Parafusos e Porcas do Flange											
	A0	Aço Carbono com tratamento superficial (Padrão) (14)				A3	Aço Inox 17-4PH (1)					
	A1	Aço Inox 316				A5	Hastelloy C276 (1)					
	A2	Aço Carbono (ASTM A193 B7M) (1) (14)				A7	Aço Inox Super Duplex (1)					
	COD. Rosca do Flange para Fixação (Adaptadores)											
	D0	7/16" UNF (Padrão)										
	D1	M10 X 1.5										
	D2	M12 X 1.75										
	COD. Sinal de Saída											
	G0	4 – 20 mA (Padrão)			G1	0 – 20 mA (4 fios) (13)			G3	NAMUR NE43 Estendido 4 - 20 mA (Burnout 3,55 e 22,8 mA)		
	COD. Material da Carcaça (25) (26)											
	H0	Alumínio (Padrão) (IP/TYPE)			H2	Alumínio para atmosfera salina (IPW/TYPEX)			H4	Alumínio Copper Free (IPW/TYPEX)		
	H1	Aço Inox 316 – CF8M (ASTM – A351) (IP/TYPE)			H3	Aço Inox 316 para atmosfera salina (IPW/TYPEX)						
	COD. Plaqueta de TAG											
	J0	Com tag, quando especificado (Padrão)			J1	Em branco			J2	Conforme anotações do usuário		
	COD. Configuração PID											
	M0	Com PID (Padrão)				M1	Sem PID					
	COD. Indicação do LCD1											
	Y0	LCD1: Porcentagem (Padrão)				Y3	LCD1: Temperatura (Unidade de Engenharia)					
	Y1	LCD1: Corrente - mA				YU	LCD1: Especificação do Usuário (10)					
	Y2	LCD1: Pressão (Unidade de Engenharia)										
	COD. Indicação do LCD2											
	Y0	LCD2: Porcentagem (Padrão)				Y6	LCD2: Temperatura (Unidade de Engenharia)					
	Y4	LCD2: Corrente - mA				YU	LCD2: Especificação do Usuário (10)					
	Y5	LCD2: Pressão (Unidade de Engenharia)										
	COD. Plaqueta de Identificação											
	I1	FM: XP, IS, NI, DI			I5	CEPEL: Ex-d, Ex-ia						
	I2	NEMKO: Ex-d, Ex-ia			I6	Sem Certificação						
	I3	CSA: XP, IS, NI, DI			I7	Dekra/EXAM: Classe I, M1 Ex-ia						
	I4	EXAM (DTM): Ex-ia, NEMKO: Ex-d			I8	0 a 20 mA: LD301 (7)						
	COD. Pintura											
	P0	Cinza Munsell N 6,5 Poliéster			P8	Sem Pintura						
	P3	Poliéster Preto			P9	Epóxi Azul Segurança - Pintura Eletrostática						
	P4	Epóxi Branco			PC	Poliéster Azul Segurança - Pintura Eletrostática						
	P5	Poliéster Amarelo			PG	Laranja Segurança Base Epóxi - Pintura Eletrostática						
LD302S-21-BU10-01-122111T	A0	D0	G0	H0	J0	M0	Y0	Y0	I6	P0	MODELO TÍPICO	

Itens Opcionais

* Deixe-o em branco caso não haja itens opcionais:

Burn-out	BD - Início de Escala (Conforme Especificação NAMUR NE43) BU - Fim de escala (Conforme Especificação NAMUR NE43)
Procedimentos Especiais	C1 - Limpeza desengordurante (Serviço com Oxigênio ou Cloro) (4) C2 - Para aplicações em Vácuo
Características Especiais	ZZ - Especificações do Usuários

NOTAS	
(1) 17-4PH atende NACE MR0175. B7M, Hastelloy e Super Duplex atende NACE MR0175 / MR0103.	(9) Sem certificação à prova de explosão ou intrinsecamente seguro.
(2) Óleo Silicone não é recomendado para serviço com Oxigênio (O2) ou Cloro.	(10) Valores limitados a 4 1/2 dígitos; unidade limitada a 5 caracteres.
(3) Não aplicável para serviço a vácuo.	(11) Limpeza desengordurante não é disponível para flanges em Aço Carbono.
(4) Dreno/Purga não aplicável.	(12) Faixa de aplicação de temperatura de -40 a 140 °C.
(5) Para Selo Remoto, somente está disponível flange em Aço Inox 316 - CF8M (ASTM A351) (rosca 7/16).	(13) O fluido inerte garante segurança para serviços com oxigênio.
(6) HP – alta pressão.	(14) Não adequado para uso em atmosfera salina.
(7) Opções não certificadas para uso em atmosfera explosiva.	(15) Rosca elétrica M20 possui certif. Exd nos órgãos FM / NEMKO / EXAM / CEPEL.
(8) Não disponível para braçadeira tri-clamp.	Adaptador ¾ NPT possui certificação Exd nos órgãos FM / CSA / CEPEL. Rosca elétrica PG13.5 possui certificação Exd no órgão CEPEL. Rosca elétrica ½ BSP ¾ BSP e Z (opção do usuário) não possui certificação Exd.

INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÕES

Informações sobre Diretivas Europeias

Consultar 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 GL Presafe (CE2460) e DEKRA Testing and Certification GmbH (CE0158).

O organismo de certificação que monitora a fabricação e realiza o QAN (Notificação de Garantia da Qualidade) e o QAR (Relatório de Avaliação da Qualidade) é o NEMKO AS (CE0470).

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 50581.

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

Para avaliação do produto a norma IEC61326-1 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 Equipamento com nível de proteção de equipamento (EPL) Ga

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/IEC80079-34 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.

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 4Y3A4.AX

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

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

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

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

Option: Type 4X/6/6P or Type 4/6/6P

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

Temperature Class T4

Ambient Temperature: 60°C (-20 to 60 °C)

Overpressure Limits: 5800 psi (report 3024465)

The range H2 to H5 are similar to D2 to D5, the H ranges are differential type with high static pressure feature.

The ranges H, A5, A6, M5 and M6 need parback for correct and safe operation.

Drawing 102A-0078, 102A-1218, 102A-1341, 102A-1640, 102A-1641

ATEX DNV GL Presafe AS

Explosion Proof (PRESAFE 18 ATEX 12410X)

II 2 G Ex db IIC T6 Gb

Ta -20 °C to +60 °C

Options: IP66/68W or IP66/68

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 IEC 60079-0:2018 General Requirements
EN 60079-1:2014 Flameproof Enclosures “d”

Drawing 102A-1312, 102A-1490

IECEX DNV GL Presafe AS

Explosion Proof (IECEX PRE 18.0031X)
Ex db IIC T6 Gb
Ta -20 °C to +60 °C
Options: IP66/68W or IP66/68

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:

IEC 60079-0:2017 General Requirements
IEC 60079-1:2014-06 Equipment protection by flameproof enclosures “d”

Drawing 102A-2113, 102A-2114

ATEX DEKRA Testing and Certification GmbH

Intrinsic Safety (DMT 00 ATEX E 067)
Ex I M1 Ex ia I Ma
Ex II 1/2 G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

FISCO Field Device

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

Ui = 24 Vdc, li = 380 mA, Pi = 5.32 W, Ci ≤ 5nF, Li = Neg

Parameters of the supply circuit comply with FISCO model according to Annex G EN 60079-11:2012, replacing EN 60079-27: 2008.

Ambient Temperature:

-40°C ≤ Ta ≤ +60°C (T4)

-40°C ≤ Ta ≤ +50°C (T5)

-40°C ≤ Ta ≤ +40°C (T6)

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

EN 60079-0:2012 +A11:2013 General Requirements



EN 60079-11:2012 Intrinsic Safety “i”

EN 60079-26:2015 Equipment with equipment protection level (EPL) Ga


Drawing 102A-1312, 102A-1490, 102A-1466, 102A-1522

CEPEL (Centro de Pesquisa de Energia Elétrica)

Segurança Intrínseca (CEPEL 96.0075X)

 CEPEL 96.0075X Equipamento de campo FISCO Ex ia IIC T* Ga/Gb		 CEPEL 95.0075X Equipamento de campo FISCO Ex ia IIIC T* Da/Db	
IP66W/IP68W (aço inox e alumínio Copper Free)	IP66/IP68 (alumínio)	IP66W/IP68W (aço inox e alumínio Copper Free)	IP66/IP68 (alumínio)
Ui = 30 V li = 380 mA Pi = 5,32 W Ci = 5,0 nF Li = desp		Ui = 30 V li = 380 mA Pi = 5,32 W Ci = 5,0 nF Li = desp	
T _{amb} : -20 °C a +50 °C para T5 T _{amb} : -20 °C a +65 °C para T4		T _{amb} : -20 °C a +50 °C para T ₂₀₀ 100 °C T _{amb} : -20 °C a +65 °C para T ₂₀₀ 135 °C	

Prova de Explosão (CEPEL 98.0054)

 <p>Segurança</p> <p>CEPEL 98.0054 Ex db IIC T6 Ga/Gb Ex tb IIIC T85 °C Db</p>	
IP66W/IP68W	IP66/IP68
(aço inox e alumínio Copper Free)	(alumínio)

Observações:

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.

O número do certificado é finalizado pela letra "X" para indicar que para a versão do Transmissor de pressão, intrinsecamente seguro, modelos LD292, LD293, LD302 e LD303 equipado com invólucro fabricado em liga de alumínio, somente pode ser instalado em "Zona 0", se durante a instalação for excluído o risco de ocorrer impacto ou fricção entre o invólucro e peças de ferro/aço.

O A tampa do invólucro possui uma plaqueta de advertência com a seguinte inscrição: "ATENÇÃO - NÃO ABRA ENQUANTO ENERGIZADO", ou similar tecnicamente equivalente.

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-FAB764-10) com tinta Resina Poliéster ou Resina Epoxy 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-765-05) com tinta Resina Epoxy ou Poliuretano Acrílico Alifático com espessura de camada de tinta de 290 µm a 405 µm e 185 µm a 258 µm, respectivamente.

Os planos de pintura P1 e P2 são permitidos apenas para equipamento fornecido com plaqueta de identificação com marcação para grupo de gás IIB.

O grau de proteção IP68 só é garantido se nas entradas roscadas de ½" NPT for utilizado vedante não endurecível à base de silicone conforme Procedimento P-DM-FAB277-07.

O segundo numeral oito indica que o equipamento foi ensaiado para uma condição de submersão de dez metros por vinte e quatro horas. O acessório deve ser instalado em equipamentos com grau de proteção equivalente.

É responsabilidade do fabricante assegurar que todos os transformadores da placa analógica tenham sido submetidos com sucesso aos ensaios de rotina de 1500 V durante um minuto.

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.

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.

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.

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 60079-26:2016 Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas - Parte 26: Equipamentos com nível de proteção de equipamento (EPL) Ga

ABNT NBR IEC 60079-31:2014 Atmosferas explosivas - Parte 31: Proteção de equipamentos contra ignição de poeira por invólucros "t"

ABNT NBR IEC 60529:2017 Graus de proteção para invólucros de equipamentos elétricos (Código IP)

Desenhos 102A1375, 102A1199, 102A2034, 102A2033, 102A2089

Plaquetas de Identificação

FM Approvals

smar LD302 Pressure Transmitter
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	S CL III, DIV 1.
I max. 250 mA	IS CL I,II,III, DIV 1, GP A,B,C,D,E,F,G.
Ci 5 nF	NI CL I, DIV 2, GP A,B,C,D.
Li 8 uH	Per inst. dwg 5800 psi.

FM APPROVED Type 4X/6/6P

0044333 - 2007

121800

smar LD302 Pressure Transmitter
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	S CL III, DIV 1.
I max. 250 mA	IS CL I,II,III, DIV 1, GP A,B,C,D,E,F,G.
Ci 5 nF	NI CL I, DIV 2, GP A,B,C,D.
Li 8 uH	Per inst. dwg 5800 psi.

FM APPROVED Type 4X/6/6P

0044333 - 2007

134100

smar LD302 Pressure Transmitter
TX - 77040
Made in USA

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	S CL III, DIV 1.
I max. 250 mA	IS CL I,II,III, DIV 1, GP A,B,C,D,E,F,G.
Ci 5 nF	NI CL I, DIV 2, GP A,B,C,D.
Li 8 uH	Per inst. dwg 102A0078. Pmax= 5800 psi.

FM APPROVED Type 4X/6/6P

0000000 - 0000

164001

smar LD302 Pressure Transmitter
TX - 77040
Made in USA

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	S CL III, DIV 1.
I max. 250 mA	IS CL I,II,III, DIV 1, GP A,B,C,D,E,F,G.
Ci 5 nF	NI CL I, DIV 2, GP A,B,C,D.
Li 8 uH	Per inst. dwg 102A0078. Pmax= 5800 psi.

FM APPROVED Type 4X/6/6P

0000000 - 0000

164101

DNV GL Presafe A/S / DEKRA Testing and Certification GmbH

smar LD302 Pressure Transmitter
Nova Smar S/A
Av. Dr. Antônio Furlan Jr
1028 Sertãozinho-SP
14170-480
Brazil

Ex II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb DMT 00 ATEX E 067 ()
Pi = 5,32 W -40°C ≤ Ta ≤ +60°C
Ui = 24 VDC li = 380 mA Li = neg Ci ≤ 5 nF

IP66
IP68 10m/24h

Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb PRESAFE 18 ATEX 12410X ()
Tamb = -20°C to 60°C U = 28 VDC

0000000 - 0000

0470 131204

smar LD302 Pressure Transmitter
Nova Smar S/A
Av. Dr. Antônio Furlan Jr
1028 Sertãozinho-SP
14170-480
Brazil

Ex II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb DMT 00 ATEX E 067 ()
Pi = 5,32 W -40°C ≤ Ta ≤ +60°C
Ui = 24 VDC li = 380 mA Li = neg Ci ≤ 5 nF

IP66W
IP68W 10m/24h

Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb PRESAFE 18 ATEX 12410X ()
Tamb = -20°C to 60°C U = 28 VDC

0000000 - 0000

0470 149004

smar LD302 Pressure Transmitter
Nova Smar S/A
Av. Dr. Antônio Furlan Jr
1028 Sertãozinho-SP
14170-480
Brazil

Ex db IIC T6 Gb IECEX PRE 18.0031X ()
Tamb = -20°C to 60°C
U = 28 VDC

IP66
IP68 10m/24h

0000000 - 0000

211301

smar LD302 Pressure Transmitter
Nova Smar S/A
Av. Dr. Antônio Furlan Jr
1028 Sertãozinho-SP
14170-480
Brazil

Ex db IIC T6 Gb IECEX PRE 18.0031X ()
Tamb = -20°C to 60°C
U = 28 VDC

IP66W
IP68W 10m/24h

0000000 - 0000

211401

smar LD302 Pressure Transmitter
BR - 14160
Sertãozinho
Brazil

Ex I M1 Ex ia I Ma DMT 00 ATEX E 067
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pi = 5,32 W
Ui = 24 VDC li = 380 mA Li = neg Ci ≤ 5 nF

IP 66 68

0000000 - 0000

0470 146601

smar LD302 Pressure Transmitter
BR - 14160
Sertãozinho
Brazil

Ex I M1 Ex ia I Ma DMT 00 ATEX E 067
-40°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pi = 5,32 W
Ui = 24 VDC li = 380 mA Li = neg Ci ≤ 5 nF

IP 66W 68W

0000000 - 0000

0470 152201



CEPEL (Centro de Pesquisa de Energia Elétrica)

smar LD302 Transmissor 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 Ga/Gb CEPEL 98.0054 ()
 Ex ia IIC T4/T5 Ga/Gb CEPEL 96.0075 X ()
 Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)

Uj= 30V li= 380mA Pi= 5,32W
 Ci= 5nF Li= desp

Segurança



IP 66 68

0000000 - 0000



137503

smar LD302 Transmissor 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 Ga/Gb CEPEL 98.0054 ()
 Ex ia IIC T4/T5 Ga/Gb CEPEL 96.0075 X ()
 Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)

Uj= 30V li= 380mA Pi= 5,32W
 Ci= 5nF Li= desp

Segurança



IP 66W 68W

0000000 - 0000



119903

smar LD302 Transmissor 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 IIB T6 Ga/Gb CEPEL 98.0054 ()
 Ex ia IIB T4/T5 Ga/Gb CEPEL 96.0075 X ()
 Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)

Uj= 30V li= 380mA Pi= 5,32W
 Ci= 5nF Li= desp

Segurança



IP 66 68
 P1/P2 Pintura

0000000 - 0000



203401

smar LD302 Transmissor 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 IIB T6 Ga/Gb CEPEL 98.0054 ()
 Ex ia IIB T4/T5 Ga/Gb CEPEL 96.0075 X ()
 Tamb= -20° a 65°C (T4) -20° a 50°C (T5)

Uj= 30V li= 380mA Pi= 5,32W
 Ci= 5nF Li= desp

Segurança



IP 66W 68W
 P1/P2 Pintura

0000000 - 0000



 

203301

smar LD302 Transmissor de Pressão
 Nova Smar S/A
 Av. Dr. Antônio Furlan Jr
 1028 Sertãozinho-SP
 14170-480
 Brazil



Ex tb IIIC T85°C Db CEPEL 98.0054 ()
 Ex ia IIIC T₂₀₀135°C/T₂₀₀100°C Da CEPEL 96.0075 X ()
 Tamb= -20° a 65°C (T₂₀₀135°C)
 -20° a 50°C (T₂₀₀100°C)

Uj= 30V li= 380mA Pi= 5,32W
 Ci= 5nF Li= desp

Segurança



IP 66 68

0000000 - 0000

208902

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

OPTIONAL SHIELDING

FIELDBUS BARRIER

GROUND BUS

POWER SUPPLY

HAZARDOUS AREA

REQUIREMENTS:

- 1 - INSTALLATION MUST BE IN ACCORDANCE WITH THE NATIONAL ELECTRICAL CODE (ANSI/NFPA 70) AND ANSI/ISA-RP12.6
- 2 - TRANSMITTER 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 CI AND LI MUST BE SMALLER THAN Ca AND Lg OF THE ASSOCIATED APPARATUS.

INTRINSICALLY SAFE APPARATUS

ENTITY VALUES: $Ci \leq 5nF$ $Li \leq 8\mu H$
 $V_{max} \leq 24V$
 $I_{max} \leq 250mA$

COMPONENTS CAN NOT BE SUBSTITUTED WITHOUT PREVIOUS MANUFACTURER APPROVAL.


CLASS I,II,III DIV.1, GROUPS A,B,C,D,E,F & G
 MODELS LD292, LD293, LD302 AND LD303 - SERIES
 ABSOLUTE, GAGE AND DIFFERENTIAL
 PRESSURE AND LEVEL TRANSMITTERS
 MAXIMUM WORKING PRESSURE RATING: 40MPa (5800 psi). SEE MANUAL.

APPROVAL CONTROLLED BY C.A.R.

8	MARCIAL 20/10/08	MISSAWA 20/10/08	ALT-DE- 0049/08	DRAWING	DESIGN	VERIFIED	APPROVED	
	7	MELONI 16/07/07	MISSAWA 16/07/07	ALT-DE- 0004/07	23/03/95	M.MISSAWA 23/03/95	SINASTRE 23/03/95	PELUSO 23/03/95
6	J.RODRIGO 19/09/05	MISSAWA 19/09/05	ALT-DE- 0076/05	CUSTOMER:				O.S.
5	MOACIR 05/05/03	CASSIOLATO 05/05/03	ALT DE 0043/03	EQUIPMENT: LD292/293/302/303				DRAWING N. 102A0078
REV.	DESIGN	APPROVED	AREA	CONTROL DRAWING				REV 08
							SH. 01/01	

APPROVED

Apêndice B

		FSR – Formulário de Solicitação de Revisão para Transmissores de Pressão		Proposta No.: (1)	
Empresa:			Unidade:		Nota Fiscal de Remessa:
CONTATO COMERCIAL			CONTATO TÉCNICO		
Nome Completo:			Nome Completo:		
Cargo:			Cargo:		
Fone:		Ramal:		Fone:	
Fax:		Ramal:		Fax:	
Email:			Email:		
DADOS DO EQUIPAMENTO					
Modelo:			Núm. Série:	Núm. Série do Sensor:	
Tipo de Tecnologia: () 4-20 mA () HART® () HART® SIS () WIRELESS HART® () ISP () FOUNDATION fieldbus™ () PROFIBUS PA					Versão do Firmware:
INFORMAÇÕES DO PROCESSO					
Fluido de Processo:					
Faixa de Calibração (4)		Temperatura Ambiente (°C)		Temperatura de Trabalho (°C)	
Min:	Max:	Min:	Max:	Min:	Max:
Pressão de Trabalho (4)		Pressão Estática (4)		Vácuo (4)	
Min:	Max:	Min:	Max:	Min:	Max:
				() Transmissor () Repetidor	
Tempo de Operação:			Data da Falha:		
DESCRIÇÃO DA FALHA (Por favor, descreva o comportamento observado, se é repetitivo, como se reproduz, etc. Quanto mais informações melhor)					
Equipamento detectou a falha? (2) Sim () Não ()		Qual o valor final da corrente? (2) _____ mA		Mensagem mostrada no display: (2)	
INFORMAÇÃO DE REPARO					
Autoriza a atualização do firmware? Sim () Não ()			Plaqueta de certificação: Será mantida a certificação? Sim () Não ()		
Configuração da placa principal: () Configuração original da fábrica () Configuração default () Configuração especial (deve ser informada pelo cliente. Por favor utilize o campo abaixo).					
OBSERVAÇÕES					
DADOS DO EMITENTE					
Emitente:		Cargo:		Setor:	
Telefone:		Ramal:		E-mail:	
Data:		Assinatura:			
Verifique os dados para emissão da Nota Fiscal de Retorno no Termo de Garantia disponível em: http://www.smar.com/brasil/suporte.asp .					

NOTA

- (1) Esse campo deve ser preenchido pela Smar.
(2) Preenchimento obrigatório para equipamento SIS.

- (3) Preenchimento obrigatório para equipamento Wireless HART®.
(4) É obrigatório informar a unidade de pressão utilizada.

