

## PRESSOSTATO DIFERENCIAL

À PROVA DE TEMPO / BAIXA PRESSÃO

PDTB - 07 Rev. 3 - (11/05) Séries TP - PD - AT

- · Para todos ambientes industriais
- Todos fluidos
- Versão 1 ou 2 Micro Chaves
- Versão de Micro Chaves com diferencial fixo, ajustável, hermeticamente selado ou com rearme manual
- Baixa pressão diferencial e alta pressão estática
- Grau de proteção IP65
- Faixa de 0/160 mmCA a 0/2500 mmCA



# **Características Gerais**

## Especificações Construtivas

- · Caixa e tampa em alumínio SAE 323.
- Tampa fixada por parafuso, vedação com junta de borracha.
- Pintura eletrostática em epoxy na cor azul.
- · Montagem em superfície.
- Ponto de ajuste interno.
- Conexão elétrica 1/2" NPT-F (3/4" opcional).
- Conexão ao processo ¼ NPT-F (ou sob consulta)
  em latão, alumínio, aço carbono, aço inox ou outros.
- Diafragmas em buna, teflon, viton, aço inox ou outros.

# Especificações Técnicas

- Compatível para fluidos com temperatura entre -30° a 70°C
- Temperatura ambiente entre -10°C a 50°C.
- Repetibilidade melhor que 1% da faixa.
- Diferencial fixo 1% da faixa.
- Diferencial ajustável mínimo de 10% até o máximo de30% da faixa.
- Diferencial fixo para micro herméticamente selado máximo de 5% da faixa.

## Especificações Elétricas

CÓDIGO DO	CORRENTE	CORRENTE
MICRO	ALTERNADA	CONTÍNUA
MN/DN	15 A	0,5 A
(DIF. FIXO)	125 / 380 V	125 V
MA/DA	20 A	0,4 A
(DIF. AJUST.)	125 / 380 V	125 V
MS/DS	5 A	3 A
(HERM. SELADO)	115 V	28 V
RM	15 A	0,5 A
(REARME MANUAL)	125 / 380 V	125 V

Obs: Micro chave SPDT

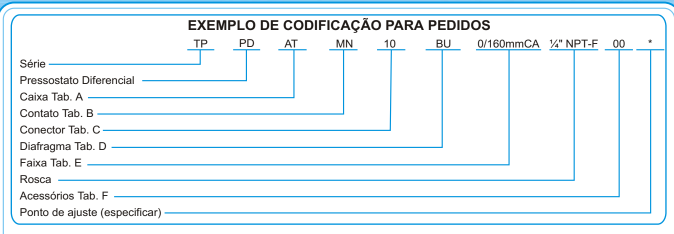
## **Importante**

- A operação normal de um pressostato está entre 10% e 90% da faixa selecionada.
- Os valores dos diferenciais informados na tabela foram definidos a partir destas condições.
- Se houver alguma pulsação no processo recomenda-se o uso de amortecedor de pulsação.
- Se o fluido for muito agressivo recomenda-se o uso de selo diafragma compatível.

#### **Funcionamento**

A diferença de pressão desloca o diafragma, o qual sofre uma deflexão máxima de 0,015pol. (0,4mm). Esse diminuto deslocamento para cima contrapõe-se à força que a mola está exercendo para baixo. A pressão aproxima-se do ponto crítico de disparo, o qual foi previamente escolhido e ajustado (set-point).





## TABELA - A

CÓD.	TIPOS DE CONSTRUÇÕES TIPO
CA	Uso Geral
AT	Prova de Tempo
EX	Prova de Explosão

#### TABELA - B

CÓD.	CONTATOS ELÉTRICOS			
COD.	TIPO	CIRCUITO		
MN	Normal			
MA	Ajustável	4 CDDT		
MS	Selado	1 SPDT		
RM	Manual			
DN	Normal	2 SPDT		
DS	Selado	20151		
DA	Ajustável			

TABELA - C

	IABELA - C			
	CÓD.	CONECTOR		
		MATERIAL		
	10	Latão		
	20	Alumínio		
	30	Aço Carbono		
	40	Aço Inox		
	50	Construções Especiais		

TABELA - D

IABELA - D			
OÓD	DIAFRAGMA		
CÓD.	MATERIAL		
BU	Buna N		
TE	Teflon		
NE	Neoprene		
VI	Viton		
Al	Aço Inox		

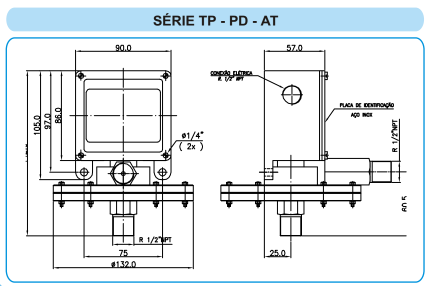
TABELA - E

IADELA - E						
FAIXA DE AJUSTE	PRESSÃO ESTÁTICA UNILATERAL	DIFERENCIAL TÍPICO				
		FIXO	FIXO	AJUSTÁVEL	HERM. SELADO	HERM. SELADO
		1 MICRO	2 MICRO	1 MICRO	1 MICRO	2 MICRO
mmCA	kgf/cm²	mmCA	mmCA	mmCA	mmCA	mmCA
0 - 160	2	1,4	2,9	14 a 43	7,2	10
0 -250	2	2,2	4,5	22 a 67	11,2	15,7
0 - 400	2	3,6	7,2	36 a 108	18	25,2
0 - 600	2	5,4	10,8	54 a 168	27	37,8
0 - 1000	2	9	18	90 a 270	45	63
0 - 1600	2	14,4	28,8	144 a 432	72	100,8
0 - 2500	2	22,5	45	225 a 675	112,5	157,5

NOTAS: 1 - Valores diferenciais obtidos em 90% da faixa.

2 - Considerar a pressão estática como pressão máxima de trabalho.

#### **Desenho Dimensional**



#### TABELA - F

IADELA I				
CÓD.	ACESSÓRIOS			
00	Sem acessórios			
01	Selo diafragma			
02	Ajuste do set point			
03	Amortecedor			
04	Lâmpada Piloto			
05	Outros sob consulta			

REPRESENTANTE