

PRESSOSTATO DIFERENCIAL

À PROVA DE TEMPO / MÉDIA PRESSÃO

PDTM - 09 Rev. 2 - (03/07) Séries TP - PD - AT

- · Para todos ambientes industriais
- Todos fluidos
- Versão 1 ou 2 Micro Chaves
- Versão de Micro Chaves com diferencial fixo, ajustável, herméticamente selado ou rearme manual
- Baixa pressão diferencial e alta pressão estática
- Grau de proteção IP65
- Faixa de 0/4000 mmCA a 0/6 Kg/cm²



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 ½" NPT-M (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 de 30% 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 fluído 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 0,015 pol.(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).



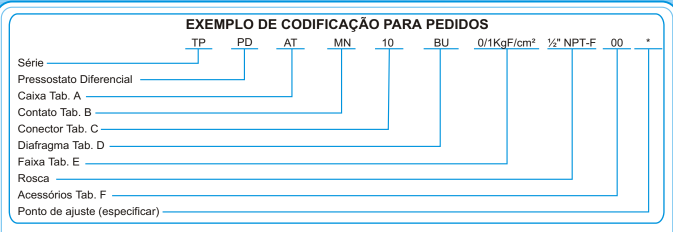


TABELA - A

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

TABELA - B

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
OÓD	CONTATOS ELÉTRICOS			
CÓD.	TIPO	CIRCUITO		
MN	Normal			
MA	Ajustável	4 CDDT		
MS	Selado	1 SPDT		
RM	Manual			
DN	Normal	2 SPDT		
DS	Selado	20.5.		
DA	Ajustável	,		

TABELA - C

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

TABELA - D

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

TABELA - E

	PRESSÃO	DIFERENCIAL TÍPICO				
FAIXA DE FST	ESTÁTICA	FIXO	FIXO	AJUSTÁVEL	HERM. SELADO	HERM. SELADO
AJUSTE	UNILATERAL	1 MICRO	2 MICRO	1 MICRO	1 MICRO	2 MICRO
kgf/cm²	kgf/cm²	kgf/cm²	kgf/cm²	kgf/cm²	kgf/cm²	kgf/cm²
0 - 4000 mmCA	25	36 mmCA	72 mmCA	360 a 1080 mmCA	180 mmCA	252 mmCA
0 - 6000 mmCA	25	54 mmCA	108 mmCA	540 a 1620 mmCA	270mmCA	378 mmCA
0 - 1	25	0,01	0,02	0,1 a 0,27	0,04	0,06
0 - 1,6	25	0,015	0,03	0,15 a 0,43	0,07	0,10
0 - 2,5	25	0,02	0,04	0,22 a 0,67	0,11	0,16
0 - 4	40	0,03	0,07	0,36 a 1,08	0,18	0,25
0 - 6	40	0,054	0,108	0,54 a 1,63	0,27	0,38

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

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

Desenho Dimensional

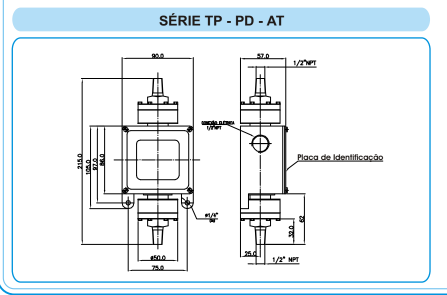


TABELA - F

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

REPRESENTANTE