

DPTM SERIES



APLICAÇÃO:

Os transmissores de pressão diferencial série DPTM, são usados para medir pressão diferencial, pressão positiva, vácuo. Os transmissores são aplicados em:

- Ar Condicionado;
- Automação Predial;
- Controle de Ventilador;
- Monitoramento de filtros;
- Controle de Fluxo de Ar;
- Controle de Válvula.

CARACTERÍSTICA:

- Monitora gases não-agressivos;
- Transdutor de pressão piezo-resistivo;
- Versões com display disponível;
- Fácil instalação.

ESPECIFICAÇÃO:

Alimentação: 18-30 Vac/dc – 50/60Hz;
Sinal de Saída: 0-10 Vdc, 4-20mA;
Temp. Ambiente: 0 a +50°C;
Tipo de proteção: IP54;
Tempo de Resposta: 10ms.

SELEÇÃO DE MODELOS:

PartNumber	Faixa de Operação	Diferencial (Fixo)
DPTM250	0 – 250 Pa (2 a 25 mmca)	50 kPa
DPTM500	0 – 500 Pa (0 a 50 mmca)	50 kPa
DPTM1000	0 - 1000 Pa (0 a 100 mmca)	50 kPa
DPTM2500	0 - 2500 Pa (0 a 250 mmca)	75 kPa