

PRESSOSTATO DIFERENCIAL PARA AR**ENC – PDT SÉRIE****CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÃO**

- Desenvolvido para monitorar pressão positiva, negativa e diferencial de pressão de ar ou gases não combustíveis;

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Range de Trabalho: Ajustavel entre 100 ~1000 PA

Limite de Pressão: 7.500 PA (-30°C ~75°C)

Temperatura de Trabalho: -20°C ~85°C

Conexão de Pressão : Tubo plástico de 06mm. P1 (Pressão Alta) P2 (Pressão Baixa)

Conexão Eletrica: SPDT, 2A/250VAC, 1A/30VDC (Terminal tipo Parafuso)

Ciclos: Maior que 10.000.000 de ciclos, Frequencia máxima de 06 ciclos por minuto

Precisão: ±2.0%

Proteção: IP54

Aprovação: CE

INSTALAÇÃO

- Recomenda-se instalar na posição vertical, com as portas de pressão P1 e P2 para baixo, esta é a posição de calibração em fabrica. Quando instalado em posição horizontal, pode haver a diferença de até 20 PA na medição

INFORMAÇÃO PARA PEDIDO**Modelo****Descrição****ENC – PDT**

Pressostato Diferencial para Ar ,
Range Ajustável 100~1000 Pa;