

TRANSMISSOR E INDICADOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL Modelo RTD-420-DIF



O transmissor **RTD-420-DIF** é um transmissor de pressão diferencial que além de ter um sinal de saída através da própria alimentação tem a vantagem de possuir um display que indica o que está sendo transmitido. É ideal para a indústria farmacêutica, de alimentos, salas pressurizadas, HVAC, etc

CARACTERÍSTICAS

Faixa de Medição: 0 a 20,0 mmCA até 0 a 250 PSI;
Sinal de Saída: 4 a 20mA;
Alimentação: 16 a 36 Vcc (Sistema 2 fios), típica 24Vcc;
Resistência de Carga: Max 400 @ 24Vcc;
Conexão: (Ligação nos bornes internos + P e - P);
Precisão: 0,5% a 1% da faixa;
Sensor: Silicon sensor chip;
Conexões de Pressão: espigão para mangueira 2 x Ø 5mm;
Dimensões: 120 X 80 X 57mm;
Material da Caixa: Policarbonato;
Grau de Proteção: IP-65;
Ligação Elétrica Bornes internos e prensa-cabo ¼".

Faixa de Pressão:

0 – 100mmCa	100MMCA
0 – 50 PSI	50 PSI
0 – 200 PSI	200 PSI
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **RTD-420-DIF – 50 PSI.**