



A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

RSA-SPD-AIR-PN500PA; RSA-SPD-AIR- PN 750PA; RSA-SPD-AIR- PN 1000PA;
RSA-SPD-AIR-PN1250PA; RSA-SPD-AIR-PN2000PA; RSA-SPD-AIR-PN2500PA

TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL PARA AR



Descrição: O transmissor de pressão diferencial de ar é usado para automação predial na indústria de HVAC / R, monitoramento de pressão, vazão e testes de baixa pressão diferencial em aplicações industriais.

Especificações Técnicas

Pressão: -2500 Pa até 2500 Pa Opcional em outros modelo até 10000 Kpa

Sinal de Saída: 4-20 mA ou 0-10 Vdc (Opcional)

Alimentação: 24 vdc

Temperatura de Trabalho.: -10~+70 °C

Pressão Máxima: 75 mbar (< 75 °C); 50 mbar (> 75 °C)

Conexão Pitot: 5 mm

Display Lcd: Não

Material Externo: PA/ABS/POM

Grau de Proteção: IP65

Dimensões

