



A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

Email: contato@rsistemasdeautomacao.com.br

Site: <http://www.rsistemas-automacao.com.br/empres/empres.aspx>

RSA-SP-W-0-10KGFCM2-4-20-R15

SENSOR DE PRESSÃO DE ÁGUA, 0 A 10KGF,4 20 MA, $\pm 0,25\%$ FS,316, G1/2",IP65



Descrição: O transmissor de pressão de Água é usado para automação predial na indústria de HVAC / R, monitoramento de pressão de água em aplicações industriais e Sistemas de Água gelada de Ar Condicionado.

Especificações Técnicas

Modelo: RSA-SP-W-0-10KGFCM2-4-20-R15

faixa de pressão: 0 A 5 KGF/CM2

Saída: 4 ~ 20mA,

Fonte de alimentação: 24VDC (12 ~ 28VDC)

Precisão: $\pm 0,25\%$ FS; $\pm 0,5\%$ FS

Estabilidade longa: $\leq \pm 0,2\%$ FS / ano

Temperatura média: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Temperatura compensada: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +70\text{ }^{\circ}\text{C}$

Conexão elétrica: Hirschman, cabo

Material: tampa (SS304), sensor (SS316)

Conexão de pressão: G1 / 2 ", personalizado

Grau de proteção: IP65

