

### Descrição

O pressostato de operação é utilizado para proporcionar um meio de ativação do sistema de detecção. Através da ativação da válvula do cilindro, o pressostato de operação indica descarga ou para realizar desconexão/ativação solicitada durante a operação do sistema.

### Principais Características:

- Rosca NPT macho 0,125 e 27



Características	
Atuação de pressão	58+ psi (4 Bar) @ -65°F (18,3°C)
Em 500 psi (34,5 bar) @ 70°F (21,1°C)	Atuação de pressão 464 psi + 10 (32 Bar +0,689)
Pressão de teste	250 psi
Pressão de ruptura	5,000
Contatos:	Prata 20Amp 120Vac / 240 Vac
Normalmente Aberto	SPDT (Vermelho - Isolação PVC #18AWG 600V 105°C
Normalmente Fechado	Preto Isolação PVC #18AWG 600V 105°C
Comum	Branco Isolação PVC #18AWG 600V 105°C

Aprovados	
<b>360 psig (25bar)</b>	<b>500 psig (34,5bar)</b>
UL/ULC	FM, UL/ULC

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**