

Descrição

O pressostato de supervisão monitora a pressão interna dos cilindros SEVO® 1234 a 360 psi ou 500 psi (25 ou 34,5 bar) podendo ocorrer uma perda de nitrogênio. O pressostato de pressão envia um alarme, indicando um problema. O pressostato de baixa pressão normalmente é ligado a um circuito de supervisão para indicação de falha.

Principais Características:

- Rosca NPT Macho 0,125 e 27



Características	
Em 360 psi (25 bar) @ 70°F (21,1°C)	Atuação de pressão 319 psi + 10 (22 Bar +0,689)
Em 500 psi (34,5 bar) @ 70°F (21,1°C)	Atuação de pressão 464 psi + 10 (32 Bar +0,689)
Temperatura	-65°F (-53°C) até 275°F (135°C)
Pressão de teste	600 psi
Pressão de ruptura	5,000
Contatos:	Prata 2Amp 28Vcc 375 Va - 120Vac piloto de serviço
Normalmente Aberto	Azul Isolação PVC #18AWG 600V 105°C
Normalmente Fechado	Preto Isolação PVC #18AWG 600V 105°C
Comum	Violeta Isolação PVC #18AWG 600V 105°C

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

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS