

Descrição

O atuador elétrico é instalado na parte superior da válvula de descarga.

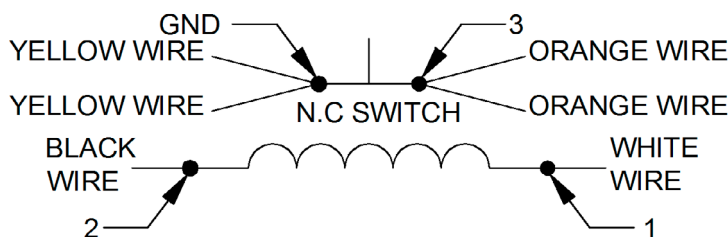
Os atuadores elétricos 24 VCC são necessários para a descarga do sistema eletricamente de um painel de controle.

O painel de controle de extinção envia um pulso elétrico para o atuador, que opera a solenoide para ativar um pino, descarregando pressão no topo da válvula, permitindo que o pistão desloque para saída do fluido Novec 1230.

Opcional: O atuador elétrico é conectado com atuador manual através de rosca, possibilitando uma ativação elétrica ou mecânica da válvula de descarga.

Principais Características:

- De acordo com UL 864.
- Reconhecida a UL 508.
- Aprovado pela CE.



Aprovados

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

Características de Engenharia

Conexões de fiação	
Tamanho do fio	12 AWG
Comprimento	18 pol. (457mm)
Dimensões	
Corpo LxW	45 mm diâmetro 104 mm x 90 mm
Ambiental e Física	
Tipo de atuação	Descarga
Tensão	24 Vcc
Corrente	0,5A a 24 VCC
Restaurar equipamento	Manualmente
Conexão elétrica	3 fios

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS