



Pressostato de alarme (com atraso)

WFSRF

Características técnicas

- **Dimensões:** 141mm (5,57") Altura x 89mm (3,5") Largura x 149mm (5,87") Espessura
- **Embalagem:** Tampa - Fundição injectada com acabamento vermelho e textura
Base - Alumínio injectado
- **Conexões de pressão:** 1/2" NPT macho
- **Contactos:** Dois conjuntos de contactos de um polo e duas vias (SPDT) tipo C.
15 A - 125/250 VAC e 2 A - 30 VDC
- **Entradas de conduta:** Requer caixa de junção NEMA tipo 4 para instalações exteriores. Duas entradas de conduta fornecidas para condutas DN15/1/2" .
- **Especificações ambientais:** Gama de temperaturas: Espaço útil 4,5°C (4,44°C) até 49°C (48,89°C); NEMA 4/IP45 - quando utilizada com suportes de conduta apropriados. (Não utilizar em locais perigosos)
- **Protecção contra intrusão:** A tampa inclui fechos resistentes à manipulação indevida que requerem uma chave especial para remoção (referência: VSRFKEY). Uma chave é fornecida para cada dispositivo. Um contacto anti-intrusão para uma tampa a instalar no cliente está disponível como opção que pode ser usada para indicar remoção não autorizada da tampa.
- **Atraso:** Atraso incorporado, atraso pneumático com rearmação automática.



Dispositivos de alarme

Pressostato de alarme (com atraso) - WFSRF

Dados físicos

Referência	Pressão máx. (bar/psi)	Conjunto(s) de contactos SPDT	Pressão de funcionamento crescente ¹		Diâmetro da rosca
			mín. (bar/psi)	máx. (bar/psi)	
WFSRF	12.1 / 175	2	0.27 / 4	0.55 / 8	1/2" NPT macho

¹Indica definições de fábrica.

Ajuste de atraso

Para alterar o atraso rode o botão (em qualquer direcção) para o tempo desejado. Utilize a quantidade de atraso mínima necessária para prevenir falsos alarmes, uma definição "B" é geralmente adequada. Definido na fábrica para "B".

Definições aprox. de atraso (seg)

0	A	B	C	D	E
0	10-25	20-40	35-55	50-70	60-90

DO NOT LEAVE COVER OFF FOR EXTENDED PERIOD OF TIME.

