



Pressostato di allarme (con ritardo)

WFSRF

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 141 mm (5,57") di altezza x 89 mm (3,5") di larghezza x 149 mm (5,87") di profondità
- **Involucro:** Coperchio - pressofuso con rivestimento testurizzato in polvere rossa
Base - alluminio pressofuso
- **Attacco pressione:** 1/2" NPT maschio
- **Contatti del microinterruttore:** Due gruppi di contatti unipolari a due vie C. 15.0 A @ 125/250 VCA e 2.0 A @ 30 VCC.
- **Ingressi condotto:** Richiede un raccordo del condotto NEMA tipo 4 per gli impianti esterni. Due ingressi per condotti DN15/ 1/2"
- **Specifiche ambientali:** Intervallo di temperatura: da 4,5°C (40°F) a 49°C (120°F); involucro conforme alla norma NEMA 4/IP45 - quando impiegato con raccordi idonei. (non utilizzabile in luoghi pericolosi)
- **Protezione da manomissioni:** nel coperchio sono incorporati dispositivi di serraggio resistenti alle manomissioni che richiedono una chiave speciale per la rimozione (riferimento: VSRFKEY). Con ogni dispositivo viene fornita una chiave. È inoltre disponibile come opzione un interruttore manomissione coperchio, installabile sul campo, che può essere impiegato per segnalare la rimozione non autorizzata del coperchio.
- **Ritardo:** Ritardo pneumatico a riciclaggio istantaneo incorporato regolabile.



Dispositivi di allarme

Pressostato di allarme (con ritardo) - WFSRF

Caratteristiche fisiche

Riferimento	Pressione max. (bar/psi)	Gruppi di contatti unipolari a due vie	Regolazione della pressione ¹		Diametro del filetto
			Min. (bar/psi)	Max. (bar/psi)	
WFSRF	12.1 / 175	2	0.27 / 4	0.55 / 8	1/2" NPT maschio

¹ Indica le impostazioni di fabbrica.

Regolazione del ritardo

Per regolare il tempo girare il dispositivo di regolazione (in entrambe le direzioni) fino a raggiungere il tempo di ritardo desiderato. Utilizzare il tempo di ritardo minimo necessario per prevenire i falsi allarmi. L'impostazione "B" è generalmente adatta a tale scopo. Impostazione di fabbrica: "B".

Impostaz. appross. ritardo (sec)					
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.

