



Larmpressostat (med Fördröjning)

WFSRF

Technical Features

- **Dimensioner** : 141mm Höjd x 89mm Bredd x 149mm Djup
- **Hölje** : Lock - Pressgjutet och målat med röd pulverfärg
Botten - Pressgjuten aluminium
- **Anslutningsnippel** : 1/2" NPT utv. gänga
- **Kontaktton** : Dubbla enpoliga växlande kontakter. Brytförmåga 15,0 A @ 125/250 V AC och 2,0 A @ 30 V DC.
- **Kabelgenomföring** : Två kabelgenomföringar ingår för DN15 / 1/2" anslutning. För utomhusinstallation krävs NEMA 4-klassad plugg.
- **Klimatförhållande** : Temp.område 4,5°C - 49°C ; NEMA 4 / IP45-klassat hölje - tillsammans med godkända kabelanslutningar. (Får ej användas i EX-miljö)
- **TSkydd mot åverkan** : Höljet är försett med skruvar som kräver specialnyckel för borttagning (Ref: VSR-FKEY). En nyckel medföljer. En brytare som indikerar otillåtet ingrepp finns att beställa för eftermontage.
- **Fördröjning** : Inbyggd justerbar, pneumatisk fördröjningsanordning, med direktåterställning.



Larmutrustning

Pressostat (med fördröjning) - WFSRF

Teknikfakta

Referens	Max. Tryck (bar/psi)	Antal Kontaktton	Reagerar för Stigande Tryck ¹		Rördim.
			min. (bar/psi)	max. (bar/psi)	
WFSRF	12,1 / 175	2	0,27 / 4	0,55 / 8	DN15

¹ avser fabriksinställning.

Inställning av Fördröjningstid

För att ändra fördröjningstiden vrids ratten i valfri riktning till önskat värde. Använd kortast möjliga fördröjning utan att falsklarm skapas. Inställning enligt "B" är normalt en lämplig nivå. Fördröjningen är fabriksinställd enligt "B".

Ungefärlig fördröjning (sek)					
0	A	B	C	D	E
0	10-25	20-40	35-55	50-70	60-90

Lämna inte pressostaten utan lock under längre perioder

