

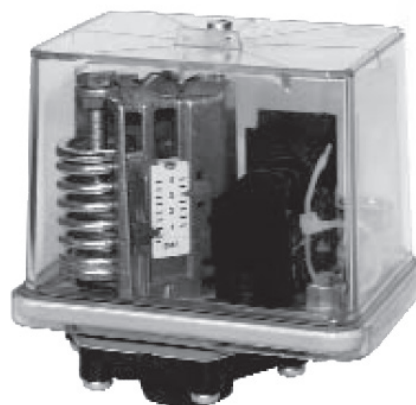


Pressostato di allarme

FF42

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 78 mm (3,1") di larghezza x 103 mm (4,1") di profondità x 151 mm (5,9") di altezza
- **Involucro:**
Coperchio - plastica
Base - zinco pressofuso
- **Attacco pressione:** G $\frac{1}{2}$ " filettatura femmina conforme alla norma DIN 150 228/1
- **Contatti del microinterruttore:** Una serie di controllo di contatti unipolari a due vie. 6.0A @ 230 VCA, 0,1A @ 230V CC.
- **Ingressi condotto:** Pressacavo PG13,5/M20
- **Specifiche ambientali:**
- intervallo di temperatura: Da -20°C (-4°F) a +70°C (158°F)
La classe di protezione in base a IEC 529 è l'IP65 quando si utilizza un pressacavo PG13,5/M20.
- **Caratteristiche:** Disponibile nella versione a ripristino (minimo) automatico o manuale.
Può essere orientato in qualunque posizione.



Dispositivi di allarme

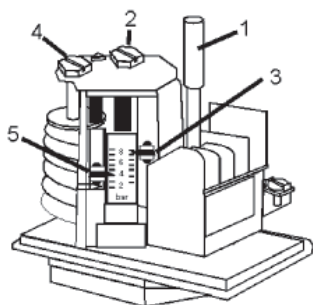
Pressostato di allarme - FF42

Caratt. fisiche

Riferimento	Ripristino	Intervallo di regolazione dell'impostazione della pressione superiore (bar/psi)	Intervallo di regolazione dell'impostazione della pressione inferiore (bar/psi)	Intervallo differenziale (bar/psi)	Max. pressione di esercizio (bar/psi)	Serie di contatti SPDT	Impostazione di fabbrica di esercizio pressione (bar/psi)	Diametro del filetto	Peso (kg/lb)
FF42DAII	Automatico	0,5-1,0 / 7.3-14.5	0,4-0,9 / 5.8-13.1	0,1 / 1,5 Fisso	20 / 290	1	0,6-0,7 / 8.7-10.1	G $\frac{1}{2}$ " femmina	2,0 / 4.4
FF42DRI	Mle	0,5-1,0 / 7.3-14.5	0,4-0,9 / 5.8-13.1	0,1 / 1,5 Fisso	20 / 290	1	0,6-0,7 / 8.7-10.1	G $\frac{1}{2}$ " femmina	2,0 / 4.4

Pressostato di allarme - FF42

Impostazione della pressione



- 1 - Impostare la pressione superiore regolando la vite 2, segnalata dall'indicatore 3.
- 2 - Impostare la pressione inferiore regolando la vite 4, segnalata dall'indicatore 5.
- 3 - Nota: usare il manometro per una impostazione precisa.

Pressostato di allarme - FF42

Istruzioni per il cablaggio

