

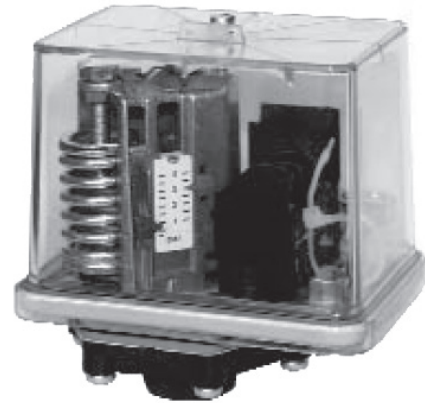
Pressostato de alarme

FF42

Características técnicas

- **Dimensões:** 78mm (3,1") Largura x 103mm (4,1") Espessura x 151mm (5,9") Altura
- **Embalagem:** Tampa - Plástico
Base - Zinco fundido
- **Conexões de pressão:** G $\frac{1}{2}$ " fêmea com rosca segundo DIN 150.228/1
- **Contactos:** Um conjunto de contactos de um polo e duas vias (SPDT). 6A - 230 VAC, 0,1A - 230V DC.
- **Entradas de conduta:** Bucim PG13,5/M20
- **Especificações ambientais:-** Gama de temperatura -20°C (-4°F) a +70°C (158°F).
Classe de protecção por IEC 529 é IP65 quando usar um bu-cim PG13,5/M20.

Características: Disponível em versão automática ou manual (mínimo) de reposição. Pode ser orientado para qualquer posição



Dispositivos de alarme

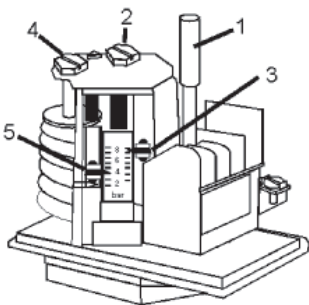
Pressostato de alarme - FF42

Dados físicos

Referência	Reposição	Gama de definição superior de pressões (bar/psi)	Gama de definição superior de pressões (bar/psi)	Gama diferencial (bar/psi)	Máx. de trabalho Pressão (bar/psi)	SPDT Contacto Definições	Fábrica Pressão Definição (bar/psi)	Diâmetro da rosca	Peso (kg/lb)
FF42DAII	Automática	0,5-1,0 / 7.3-14.5	0,4-0,9 / 5.8-13.1	0,1 / 1,5 Fixo	20 / 290	1	0,6-0,7 / 8.7-10.1	G $\frac{1}{2}$ " fêmea	2,0 / 4.4
FF42DRI	Manual	0,5-1,0 / 7.3-14.5	0,4-0,9 / 5.8-13.1	0,1 / 1,5 Fixo	20 / 290	1	0,6-0,7 / 8.7-10.1	G $\frac{1}{2}$ " fêmea	2,0 / 4.4

Pressostato de alarme - FF42

Ajuste de pressão



- 1 - Ajuste a definição de pressão superior ajustando o parafuso 2, indicado pelo ponteiro 3.
- 2 - Ajuste a definição de pressão inferior ajustando o parafuso 4, indicado pelo ponteiro 5.
- 3 - Nota: Use um manómetro para uma definição exacta.

Pressostato de alarme - FF4

Funcionamento

