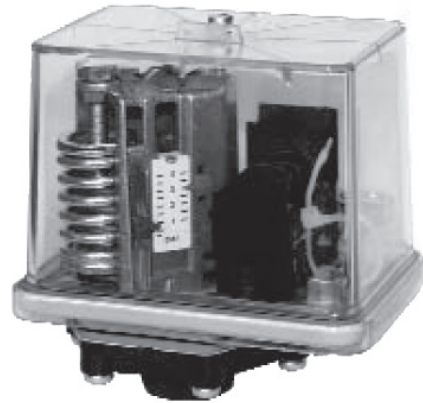


Presostato de alarma

FF42

Características técnicas

- **Dimensiones:** 78 mm (3,1") de anchura x 103 mm (4,1") de profundidad x 151 mm (5,9") de altura
- **Cerramiento:**
Tapa - Plástico
Base - Cinc fundido
- **Conexión del medio a presión:** G $\frac{1}{2}$ ", rosca hembra según norma DIN 150.228/1
- **Contactos:** Un juego de contactos de interruptor de un polo y dos vías. 6,0 A a 230 VAC, 0,1 A a 230V DC.
- **Entradas de conducto:** Prensaestopa del cable PG13,5/M20
- **Especificaciones medioambientales:**
 - Rango de temperatura: de -20 °C (-4°F) a +70 °C (158°F).
 - Protección de clase IP65, según norma IEC 529, cuando se usa prensaestopa para el cable PG13,5/M20.
- **Características:** Disponible en versiones de rearme automático o rearme manual (mínimo). Orientable en cualquier posición.



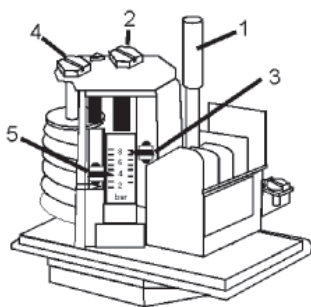
Presostato de alarma - FF42

Características físicas

Referencia	Rearme	Rango de ajuste del límite superior de presión (bar/psi)	Rango de ajuste del límite inferior de presión (bar/psi)	Rango del diferencial (bar/psi)	Máx. presión de trabajo (bar/psi)	1 polo, 2 vías Contactos (juegos)	Valor de fábrica Presión de consigna (bar/psi)	Diámetro de rosca	Masa (kg/lbs)
FF42DAII	Automático	0,5-1,0 / 7.3-14.5	0,4-0,9 / 5.8-13.1	0,1 / 1,5 Fijo	20 / 290	1	0,6-0,7 / 8.7-10.1	G $\frac{1}{2}$ ", rosca hembra	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 Fijo	20 / 290	1	0,6-0,7 / 8.7-10.1	G $\frac{1}{2}$ ", rosca hembra	2,0 / 4.4

Presostato de alarma - FF42

Ajuste de presión



1. - Establezca el límite superior de presión ajustando el tornillo 2, que actúa sobre el valor reflejado por el indicador 3.
2. - Establezca el límite inferior de presión ajustando el tornillo 4, que actúa sobre el valor reflejado por el indicador 5.
3. - Nota: Utilice un manómetro para obtener un ajuste preciso.

Presostato de alarma - FF42 Instrucciones de cableado

