

## **PRESOSTATOS FANAL SERIE FF 4**

### **Características:**

- Conexión eléctrica de fácil acceso
- Fácil de ajustar
- Ajuste independiente del punto superior e inferior.
- Cubierta transparente y resistente rayos-UV
- Alta repetibilidad del punto de consigna

### **Aplicaciones:**

- Compresores de aire.
- Bombas de agua.
- Bombas elevadoras.
- Equipos contra incendios.
- Equipos de suministro de aceite.
- Aparatos de lavado a alta presión ETC.....



Los presostatos de la serie **FF 4 CONDOR** son adecuados para un amplio campo de aplicaciones en la industria. Sus funciones como limitadores de presión pueden ser utilizadas para:

- Controlar y regular las presiones de agentes líquidos o gaseosos en tuberías, recipientes, calderas... etc.
- Útiles en control de procesos de frío, neumáticos e hidráulicos.
- Control de la presión en los circuitos de enfriamiento y de lubricación.
- Interruptores de bombas y motores de compresores de suministro de agua para edificios, bombas elevadoras, equipos contra incendios y sistemas de aire comprimido.

### **PRINCIPALES MODELOS**

<b>TIPO</b>	<b>AJUSTE SUPERIOR</b>	<b>AJUSTE INFERIOR</b>	<b>DIFERENCIAL MÍNIMO</b>	<b>PRESIÓN MÁXIMA</b>	<b>PRESIÓN DE PRUEBA</b>	<b>AJUSTE DE FÁBRICA</b>
<b>FF 4-2 DAH</b>	0.11...2	0.04...1.89	0.07 0.11	20	40*	0.5/1.5
<b>FF 4-4 DAH</b>	0.22...4	0.07...3.75	0.15 0.25	24	40*	1/3
<b>FF 4-8 DAH</b>	0.5...8	0.2...7.7	0.3 0.5	30	40*	2/6
<b>FF 4-16 DAH</b>	1...16	0.4...15	0.6 1	36	48*	4/12
<b>FF 4-32 DAH</b>	2...32	0.8...30	1.2 2	52	64*	10/20
<b>FF 4-60 PAH</b>	8...60	4...52	4 8	100	120	20/40
<b>FF 4-120 PAH</b>	16...120	8...104	8 16	200	240	20/80
<b>FF 4-250 PAH</b>	30...250	12...225	12 24	400	500	100/200



**FANAL**  
Sensors GmbH

LEHENGOAK S.A.