



PRESOSTATO INDUSTRIAL INOX AISI316

Página 1

PRESOSTATOS PARA INDUSTRIA CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE AISI316

Aplicaciones:

Los presostatos 711624 se usan para proporcionar protección a sistemas industriales corrosivos contra presiones no deseadas. También son usuales en la protección de la parada y arranque de compresores y ventiladores.

Pueden conectarse a motores de corriente alterna monofásicos de hasta 2kW de potencia, el interruptor que incorporan es del tipo SPDT.

El punto de consigna se puede modificar sin retirar la carcasa.

Características técnicas:

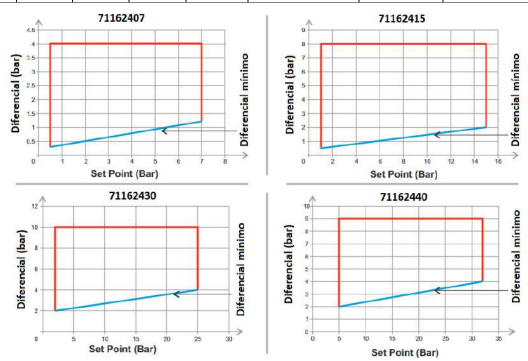
- Temperatura ambiente -20-60°C
- Temperatura del medio -20+80°C
- IP30, con tapa superior IP44
- Carga de corriente alterna 15 A
- Carga corriente continua 5 A
- Precisión 1,5%

Materiales

- Conexión AISI316
- Diafragma AISI316 (opcional PTFE)
- Carcasa acero pintado



Tipo	Rango [bar]		Diferencial*		Rearme	Contacto	Conexión
71162407	0,5	7	1,2	4	automático	SPDT	1/4 " GAS
71162415	1	15	2	8	automático	SPDT	1/4 " GAS
71162430	2	25	3	10	automático	SPDT	1/4 " GAS
71161440	5	32	4	9	automático	SPDT	1/4 " GAS



Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.