



## Características y beneficios

- Rango de presión ajustable
- Contactos SPDT de alta capacidad
- Contactos resistentes a la rotura
- Terminal de tornillo cautivo y tornillos de cierre

## Descripción técnica

La serie PL-EPSA de presostatos para líquidos es adecuada para la supervisión de fallos de flujo en bombas, enfriadoras, válvulas, etc. Punto de ajuste regulable con diferencial ajustable. La gama PL-EPSA dispone de un dial para indicar la presión del líquido. No se recomienda utilizar este dial para un ajuste preciso del punto de conmutación del presostato.

## Especificaciones

<b>Rango de temperatura ambiente</b>	-20 to +65°C
<b>Diferencial</b>	0.35 to 1.5 bar
<b>Dimensiones</b>	83.5 x 90 x 44mm
<b>Temperatura del líquido</b>	-40 to +70°C
<b>Conexión de presión</b>	1/4" BSP Male
<b>Protección</b>	IP44
<b>Clasificación del interruptor</b>	8A @ 230Vac
<b>Peso</b>	400 g

## Especificación técnica

<b>Rango de temperatura ambiente</b>	-20 to +65°C
<b>Peso</b>	400 g
<b>Dimensiones</b>	83.5 x 90 x 44mm
<b>Diferencial</b>	0.35 to 1.5 bar

## Códigos de productos relacionados

<b>PL-EPSA-1</b>	Presostato económico para líquidos – de -0,5 a 3 bar
<b>PL-EPSA-3</b>	Presostato económico para líquidos – de -0,2 a 7,5 bar