



L27

## CONTROL DE LÍQUIDOS - CONTROLADORES NEUMÁTICOS

- ➔ Información general y función
- ➔ Dimensiones y montaje
- ➔ Cuadro técnico y colocación

### Información general :

Los controladores de nivel L27 se componen de un micro-ruptor accionado por una membrana sensible a la presión. La puesta en acción del interruptor se realiza por la compresión de un columna de aire cautiva en el tubo y cámara de presión debajo de la membrana. Una altura de agua entre 3 y 15 cm. (según tipo) sobre la entrada del tubo vertical es suficiente para actuar el interruptor (el tubo es opcional).



Además de líquidos, pueden controlar cualquier mezcla lo suficiente fluída que al vaciarse el depósito deje limpio el interior del tubo. También puede emplearse para señalar presiones a partir de 20 mm. columna de agua.

### Función :

Para el control automático de bombas y la señalización de los diferentes niveles de líquidos en depósitos y recipientes a presión atmosférica.

