

Medición de depósitos Interruptor de nivel magnético MPC2

Interruptor de nivel con tecnología de desplazamiento



Ventajas:

- Gracias a la tecnología de resorte, mediante los soportes de los microinterruptores se garantizan que su funcionamiento correcto no resulte alterado por la vibración de los depósitos.
- Posibilidad de control multipunto (en 4 puntos como máximo) con un solo producto.
- Resistencia a altas temperaturas y altas presiones
- Diseño sencillo caracterizado por un funcionamiento estable
- Disponible también en versión a prueba de explosión

Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/MPC2

Ámbito de aplicación: El interruptor de nivel MPC2 es un instrumento de medición de nivel por desplazamiento para instalarse en depósitos. Proporciona una salida de alarma de nivel límite para un máximo de 4 puntos cuando los microinterruptores se activan con el imán. El mecanismo de activación está diseñado de modo que estos contactos funcionen independientemente. Por lo tanto, estos instrumentos pueden emitir alarmas de nivel alto y bajo.

Características y especificaciones

Más información www.co.endress.com/MPC2