

INTERRUPTOR DE NIVEL MAXIMO

Los **interruptores de nivel magnéticos** se usan para medir y controlar el **nivel de líquido** en recipientes. Un flotador magnético se desliza sobre el tubo activando los contactos estancos.

Ventajas:

- ✓ Simple instalación.
- ✓ Larga vida eléctrica en servicio debido a los contactos sellados.
- ✓ Alto grado de seguridad de funcionamiento.
- ✓ Instalación en la parte superior o inferior del recipiente.
- ✓ Varios niveles se pueden controlar con un único dispositivo.



CARACTERÍSTICAS:

MODELO(CODIGO)	M04 (M04EXXXWXXX00Y)	M05 (M05-X1R9SXXX00Y)
Contacto	1 contacto conmutable SPDT	1 contacto N/A
Conexión	1" NPT	1"
Material	Inox 316	PPH
Máx. Presión	15 bar	3 bar
Máx. Temperatura	150°C	80°C
Densidad del líquido	>0,8 g/cm ³	>0,6g/cm ³
Protección	IP64	IP65
Longitud L0	530mm	575mm
Longitud L1	500mm	530mm

