

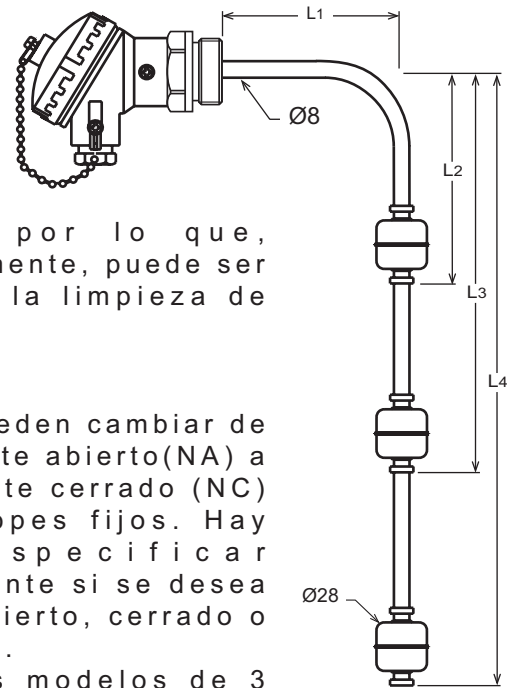
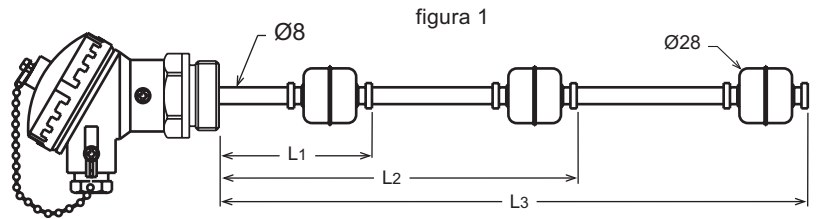
MULTI-INTERRUPTOR DE NIVEL DE FLOTADOR TIPO MNF

Los interruptores de nivel de la serie MNF proporcionan un control sencillo de hasta 4* puntos del nivel del líquido dentro de tanques y recipientes similares.

Dos modelos básicos ofrecen la opción de montaje horizontal o vertical. Los interruptores Reed son actuados por imanes permanentes situados dentro del flotador.

En la serie MNF existe la posibilidad de colocar interruptores Reed conmutados, aunque se limita el control a un máximo de tres puntos.

Para su instalación, elegir una localización donde las turbulencias o la agitación no puedan influir en el flotador. El exceso de contaminantes en el líquido pueden inhibir la operación del

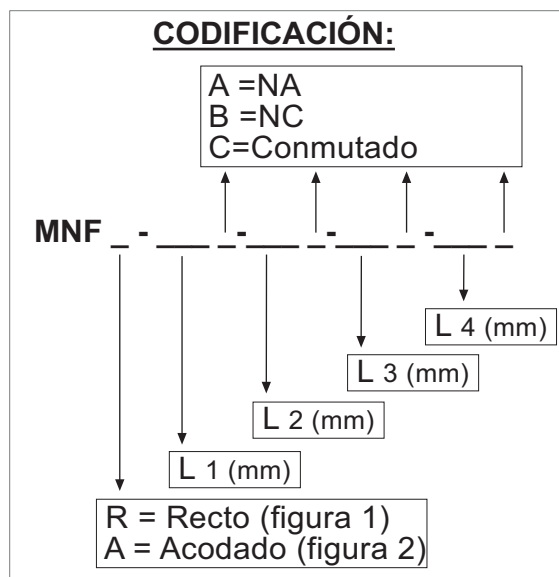


flotador por lo que, ocasionalmente, puede ser necesario la limpieza de éste.

NOTAS:

* No se pueden cambiar de normalmente abierto (NA) a normalmente cerrado (NC) por ser topes fijos. Hay que especificar expresamente si se desea circuito abierto, cerrado o conmutado.

* Para los modelos de 3 bobinas conmutadas o 4 bobinas consultar el tipo de caja.



NIVEL TIPO MNF	
Conexión Proceso	M 1" GAS
Material	AISI 316
Protección Caja	IP 67
Material Caja	Al
Entrada Cable	M20
Dimensiones Caja	87mm × 88mm
Carac. eléctricas	5VA: 0.25A 175VAC 5VA: 0.25A 175VDC
Tipo Contacto	NA- NC-Conmutado
Temperatura Máx.	149° C
Densidad Mín.	0,75 gr/cm ³
Presión Máx.	31 bar

Para otras opciones de montaje, consultar.