Detector de nivel LMI N° 29190E



El detector de bajo nivel 29190E es un accesorio adaptado a las bombas dosificadoras LMI AA7, AA9, B7, B9, C7, C9 y P5.

En cuanto el nivel de líquido alcanza el umbral de activación, el detector detiene la bomba, reduciendo así el desgaste provocado por el bombeo en seco, con lo cual se garantiza la protección de la bomba y se impide el descebado.

Este accesorio, ejecutado en PVC resistente a la corrosión, es compatible con la mayoría de los fluidos.

■ Principales características

• Longitud del cable : 2 m

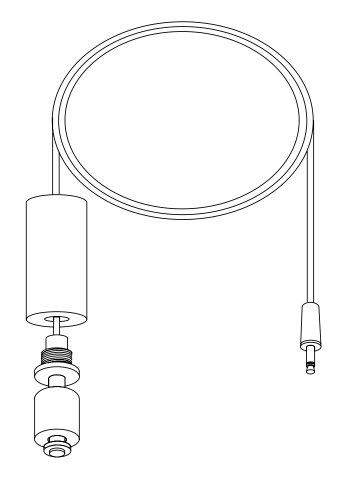
• Conexion : Jack audio Ø 3,5 mm

• Potencia maxi : 10 W

• Tensión maxi : 100 V C.C.

Intensidad maxi: 0,5 A

Se suministra con lastre cerámico (ref. 10322).

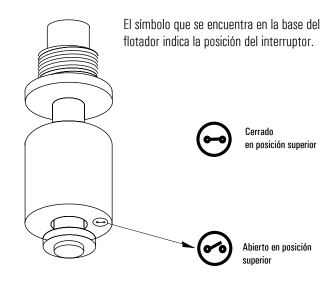


Principio

La subida o el descenso del detector de nivel condiciona la apertura o el cierre de un interruptor. En ciertos casos, el cierre del interruptor puede provocar la puesta fuera de servicio de la bomba.

Para volver a poner la bomba en marcha, observar las siguientes indicaciones :

- 1. Retirar el circlip plástico.
- 2. Dar la vuelta al flotador.
- **3.** Volver a colocar el circlip.





Instalación

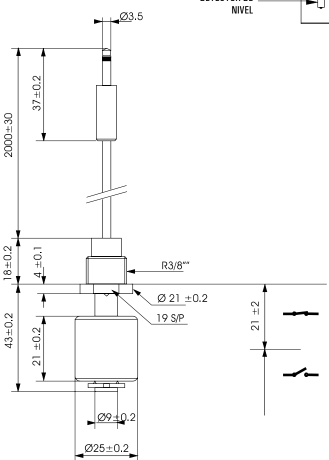
- Pasar el cable del detector de nivel por la lastre cerámico y conectarlo en el conector situado debajo del panel de control de la bomba.
- **2.**El detector de nivel debe instalarse verticalmente, a una distancia mínima de 50 mm del fondo del tanque de almacenamiento.

Nota:

Con el fin de evitar que el cable se desconecte de la bomba, mantener destensado el cable del detector entre la bomba y el punto de entrada en el tanque de almacenamiento. Para posicionar correctamente el detector, introducirlo dentro del tanque de almacenamiento y detenerlo en altura mediante un nudo.

LASTRE CERAMICO DETECTOR DE NIVEL

Dimensiones (en mm)





Una red comercial de más de 100 distribuidores con el soporte de nuestras oficinas de ventas y servicios. Para encontrar vuestro representante local, visite nuestra dirección en Internet :

www.miltonroy-europe.com