

# DETECTOR DE NIVEL

- Aplicaciones del detector :
  - Ya que una resistencia no debe funcionar sin contenido, el controlador de nivel permite cortar la alimentación eléctrica cuando el nivel crítico de líquido está alcanzado en el bidón.
  - Se utiliza también el detector para evitar un funcionamiento sin contenido de la bomba de vaciado.
- Presostato con umbral de conmutación pre-regulado a 3 mbar (3 cm de líquido que tiene una densidad de 1).
- Potencia de corte: 6A 250 Vac.
- Caja IP65, protección contra las proyecciones de agua.
- Tubo inmersor: 3 tipos de protección, según la agresividad del producto y su temperatura de utilización: polipropileno (50°C), PVDF o acero inoxidable (120°C max). Longitud del tubo 1500 mm, cortar según la longitud deseada.



Detector fijado en el agujero respiradero del bidón.

Designación	Material tub inmersor	No almacenados
Detector	Acero inoxidable	DETECT.INOX
	PVDF	DETECT.PVC
	Polipropileno	DETECT.PPH

# MANTA AISLANTE PARA BIDÓN

- Manta aislante que permite mantener la temperatura tras el calentamiento del bidón. Se utiliza como complemento de la base calentadora (véase abajo) para reducir el tiempo de calentamiento.
- Aislamiento térmico reforzado gracias a una capa espesa de fibra de vidrio.
- Cara exterior muy espesa, de Cordura®, que resiste a los desgarrones. Cara interior de poliéster untada de una capa de teflón.
- Apertura prevista para introducir una bomba o un termómetro, que puede ser cerrada para evitar las pérdidas térmicas.
- A petición: Manta para bidones 25 l, 50 l y 105 litros.



Capacidad del bidón*	Diámetro Ø (mm)	Altura H (mm)	Almacenada
<b>200 litros</b>	650	800	DRC200

® : Marca registrada DuPont

\*Volumen estimado - informaciones no contractuales.

# BASE CALENTADORA

- Armazón de acero que protege los elementos blindados, recubierta de pintura alta temperatura.
- Aislamiento térmico por lana de roca alta densidad.
- Regulación por termostato de bulbo unipolar con gama 50°C a 300°C. Botón de reglaje directamente asequible.
- Caja de conexiones deportada.
- Aparato alimentado con 230 V en monofásico.
- Alimentación por cable H07RNF, 2 fases + tierra, 1,5 mm<sup>2</sup>, longitud 3 m + enchufe normalizado.
- Fabricación según norma EN 60335-1
  - Tolerancia sobre potencia: +5% -10%
  - Corriente de escape < 0,75 mA/kW.
- Fabricación especial: contáctenos.



Diámetro (mm)	Altura (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	Almacenada	No almacenada
550	80	1800	230 V mono	BASE1800	-
Kit ruedecillas, para desplazamiento fácil de la base (opcional)					ROULETTE1800

Las características de nuestros productos son sólo a modo indicativo. Podemos modificarlos en función de la evolución técnica.