LE-N1-SD-CTR

SONDA ANTI-ESPUMANTE TEMPORIZADO

Cod 650

Utilizado para detecção de espumas em Dornas de fermentação com acionamento via sonda condutiva. Possui temporizador para acionamento automático ou acionamento local via botão frontal com ajuste de sensibilidade. Montagem simples, com saída contato seco para controle de ejeção do anti-espumante e dispensa qualquer tipo de temporizador ou PLC para controle.

Ajuste de duração:

Pode ser ativado através do trimpot que representa o tempo que o contato seco fica acionado para ejeção do anti-espumante, podendo ser acionado de 1 a 8 segundos.

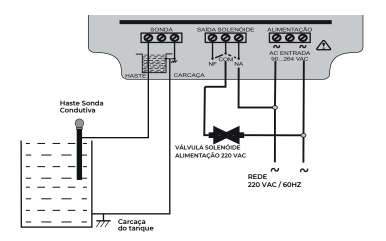
Ajuste de intervalo:

Pode ser ativado através do trimpot frontal que representa o intervalo de pulsos de acionamento da ejeção do equipamento, podendo ser acionado com range de 1 a 8 segundos.

CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 90-264VAC
- Entrada: Sonda condutiva
- Grau de Proteção: IP-65
- Conexão: Borne (Sonda)
- Consumo máximo: 2W
- Temperatura: 0-50°C
- Umidade relativa: 0 90%
- Saídas: contato seco 10A
- Controle: range por temporização
- Sinalização: indicação por Leds frontais
- Montagem: suporte fornecido com o equipamento

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO







APLICAÇÕES



- Detecção de espumas em dornas de fermentação