Sensor sonda

ANTI-ESPUMANTE LE-N1-SD-T



Utilizado para detecção de espumas em Dornas de fermentação com acionamento via sonda condutiva ou acionamento local via botão frontal.

Características

• Alimentação: 24VDC

• Entrada: Sonda condutiva

Grau de Proteção: IP-67

Plug and Play

Conexão: Borne

Consumo máximo: 2W

Temperatura: 0-50°C

Saídas: NPN/PNP - Máximo 150mA



- Possui ajuste de sensibilidade interno
- Simples montagem
- Possui **duas saídas** digitais para controle de ejeção **anti-espumante** via temporizador ou PLC externo.

