



Analizador de levadura viable

Compact

Especificaciones



Fabricante: ABER INSTRUMENTS

Tecnología: Capacitancia

Especificaciones: 0.5 a 70 % levaduras viable; 25 a 5×10^9 células/ml

Precisión: ± 3 % de la lectura

Tiempo de respuesta: < 10s

Conexión: Varivent

Partes Mojadas: 316L

Temperatura Ambiente: 5 a 40 °C

Intemperie: IP65

Clasificación Eléctrica: Zona segura

Display: Monitor V350 de 3.5

Alimentación: 24 VDC

Señal Analógica: 4-20mA

Alarmas: 1 alarma de relé

Ventajas

- Medida sólo de levadura viable
- Almacena calibraciones de hasta 20 cepas
- Prácticamente sin mantenimiento
- Resistente a CIP y SIP

Aplicaciones

- Dosificación de levadura viable en fermentación

Industrias

- Cerveza



Pol. Ind Ventorro del Cano
28925 Alcorcón (Madrid)

Av. dels Rabassaires, 28
08100 Mollet del Vallès
Barcelona

Av. da Libertade Nº 129-B
1250-140 Lisboa