

Medición y control de interfases

Medición y control de interfases

- Sondas de inserción para medir y controlar en continuo el nivel de interfase en reactores, decantadores y separadores.
- Tecnología de medición de impedancia
- Soluciones en línea ubicadas a fondo de tanque o en tuberías para separaciones automáticas de batch.
- Aplicaciones químicas y farmacéuticas para líneas de producción o laboratorio.
- Sin partes móviles susceptibles de bloqueo e independiente de la densidad de los productos a controlar.
- Temperaturas de trabajo de hasta 250° C.
- Presiones máximas de trabajo según modelos de hasta 300 Bar.
- Materiales en contacto con proceso –acero inoxidable 316L y PTFE.
- Opcionalmente se dispone de sonda totalmente en PTFE, PFA, H22 (otras opciones a consultar).

Para aplicaciones en: Farmacéutica - Química - Alimentaria, Petroquímica y Distribución.

Para aplicaciones en: Petroquímica y Distribución, Farmacéutica Química Alimentaria.

Familia: Medición y control de interfases

