Sistema Automatizado de Manipulación de Fluidos



El diseño de este sistema incluye unas válvulas de presión para el enrutamiento de fluidos, así como bombas para desplazamiento y dirección; transductores de flujo, presión y temperatura para el monitoreo de procesos y un refractómetro en línea para el fraccionamiento y monitoreo de fluidos.

El software Alfa AFH viene con protocolos de manipulación de fluidos estándar. Protocolos personalizados que incluyen el saneamiento, enjuague, llenado, fraccionamiento y otros métodos que pueden ser programados por el usuario in-situ. El sistema se integra con su red de trabajo y emplea las entradas y salidas de upstream / downstream a través de su OPC.

El líder mundial en la purificación de vacunas ofrece ahora un sistema de manipulación de fluidos totalmente automatizado, personalizado en una estación de trabajo móvil desplazable que permite el fraccionamiento y llenado de fluidos.



Llenado totalmente automatizado y fraccionamiento del proceso gradual de densidad ultracentrífuga



Parámetros estándares y personalizados, programables por el operador para adaptarse a una serie en los pasos de procesos



Reporte en tiempo real y almacenaje de parámetros críticos del proceso



Compacto, móvil, autónomo con depósito y estante para bolsa de almacenamiento







Características	Beneficios
Procesos estándares y personalizados	 Modela los POE (Procedimientos Operativos Estándares) existentes Las secuencias repetitivas sin variación pueden arrojar lotes más consistentes Simplifica el entrenamiento del operador Reduce errores de procedimiento que pueden dar lugar a lotes rechazados
Autentificación de dominio de operadores de sistema	 Elimina la necesidad de un operador especial de base de datos. Además da mantenimiento a base de datos mediante la integración de las políticas de seguridad existentes de instalación
La base de datos SQL almacena todos los métodos, datos de lotes y registros de auditoría	 Toda información se almacena localmente en una base de datos compatible con el 21 CFR, parte 11 Proporciona al administrador del sistema el acceso a todos los datos
Almacenamiento y monitoreo en tiempo real de parámetros críticos: presión, flujo, temperatura, peso, valor Brix y densidad	 Alerta al operador de las condiciones fuera de límite lo que permite ahorrar potencialmente pérdidas costosas por lotes Bases de datos almacenadas para facilitar el acceso a los parámetros de lotes previos
Servidor OPC integrado	 La integración del network permite que el Sistema Automatizado de Manipulación de Fluidos AFH reaccione y responda a otros equipos Los registros de lotes integran fácilmente los datos históricos
Gabinetes IP65, bombas sin contacto, transductores de flujo y temperatura, transductores de presión desechable	 El sistema se puede limpiar sin ninguna preparación especial La celda de flujo de acero inoxidable removible permite una limpieza fácil del prisma y del recorrido del fluido
Expansible	 Se puede integrar la instrumentación específica del cliente al sistema de manejo de fluidos



Automatiza, estandariza y regula su proceso de manipulación de fluido

Para mayor información contacte a uno de nuestros representantes en Alfa Wassermann

Alfa Wassermann, Inc. 4 Henderson Drive . West Caldwell, NJ 07006 . USA T 1-800-220-4488 F 1-973-276-0383 E info@awst.com

Alfa Wassermann B.V. Lorentzlaan 5 . 3401 MX IJsselstein . The Netherlands T +31 348 487 300 F +31 348 433 000 E office@AlfaWassermann.nl

ALFA MASSERMANN