



Disolutor de Solución Ácida

FG DSA 450 a 1500 Lts

Los equipos disolutores de solución ácida fabricados por fg ingeniería están diseñados y contruidos con el objetivo de obtener una solución acida para diálisis bajo un control riguroso de los parámetros; obteniendo así un producto de alta calidad. Estos equipos están totalmente contruidos en PVC, polietileno de media y alta densidad y poseen dos sensores principales, uno de conductividad y otro de pH, para establecer que la solución generada cumple con los requerimientos pre establecidos. El equipo cuenta con dos etapas de funcionamiento, disolución y enjuague C.I.P. Dichas etapas son automáticas y monitoreables vía internet.

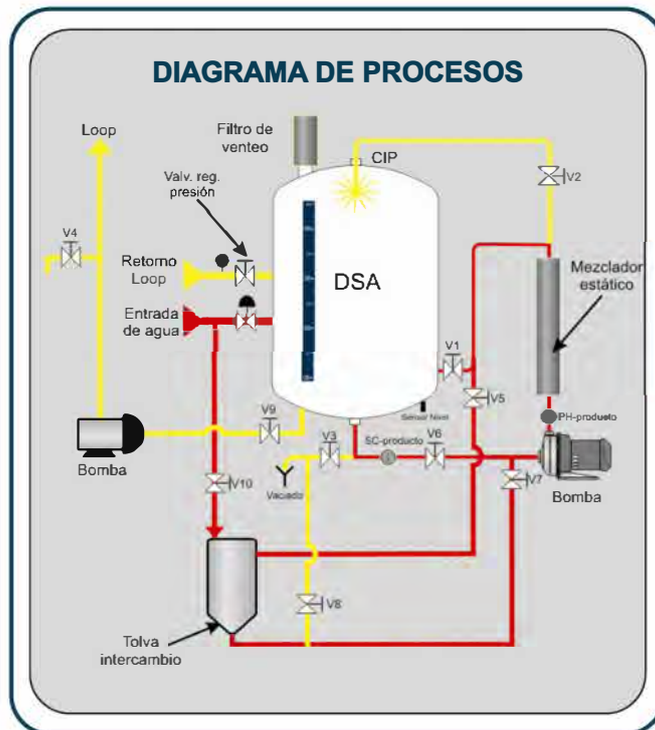


- ▶ Disolutor de Solución Ácida contruido en PVC y polietileno de media y alta densidad Enjuague por circuito CIP automático.
- ▶ Totalmente digital, monitoreable vía internet.
- ▶ Capacidad: 450/500/1.000/1.500 lts.

fg ingeniería



GRUPO FG



Características

Modelos	FG DSA
Capacidad	450 / 1.000 / 1.500 litros
Modos Preparación	Automático: guía al usuario a una preparación segura de la solución. Manual: este modo permite utilizar los módulos del equipo de forma independiente.
Sistema de Mezclado	Por mezclador estático de alta eficiencia para una mejor homogeneización
Control	Totalmente digital, monitorea y controla el estado de los sensores dependiendo de los parámetros de configurados por el usuario.
Monitoreo Remoto	Vía Internet de parámetros, variables, timers. Control total del equipo. Descarga de Registros de Variables y Alarmas
Alarmas	Se protege contra alarmas programadas por el usuario y el servicio tec.: error de conductividad, error de ph, tiempos de services, etc.
Materiales e Interconexiones	PVC y polietileno de media densidad Filtro bacterio-estático de 0,2um x 10"
Dimensiones	450L 1.000L 1.500L 1.200x860x1.900 1.270x1.310x2.180 1.350x1.450x2.225
Potencia	5 KW

Costo: