



PIAZZA

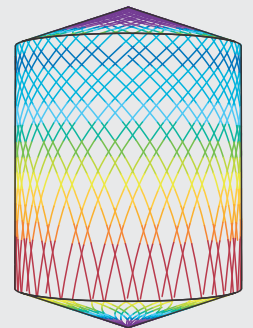
Establecemos Vínculos

CABEZALES DE LIMPIEZA Y MEZCLA

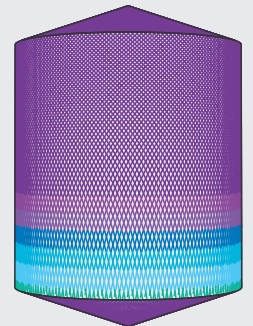
Equipado con cuatro boquillas, el mezclador de inyección giratorio de Alfa Laval se sitúa bajo la superficie del líquido contenido en el tanque. Una bomba extrae líquido a través de la salida del tanque y un circuito de recirculación externo conduce el líquido hacia el mezclador de inyección giratorio. A continuación, las boquillas de inyección lo inyectan en el líquido con gran potencia, lo cual garantiza la distribución por todo el tanque, incluidos los rincones más recónditos. El resultado es un mezclado rápido y eficaz del contenido del tanque sin que se produzca una rotación discontinua del líquido, eliminando la necesidad de deflectores de tanque.

El cabezal de inyección giratorio de Alfa Laval expulsa un chorro de inyección de alto impacto siguiendo un patrón de limpieza tridimensional que ayuda a eliminar los residuos más persistentes. El resultado es una limpieza extraordinaria en mucho menos tiempo y utilizando una mínima parte de la energía, el agua y los productos químicos de limpieza empleados en otras soluciones de limpieza de tanques.

El movimiento dinámico y la fuerza de alto impacto de los chorros disminuyen los costes relativos al agua, el ácido y los productos cáusticos y desinfectantes hasta en un 70% a la vez que reducen el tiempo de limpieza en un 50%. Esto permite disponer de más tiempo de producción y lograr un rendimiento más elevado.



Diám. 5 m. Alt. 6 m, Toftejorg TZ-74
Version de limpieza automática,
4 x ø7mm, 0% Tiempo: 3.8 min.
Consumo de agua: 1192 lts.



Diám. 5 m. Alt. 6 m, Toftejorg TZ-74
Version de limpieza automática,
4 x ø7mm, 0% Tiempo: 15.3 min.
Consumo de agua: 4853 lts.



Av. Vicente Zapata 314
Ciudad, Mendoza - Argentina
Tel/Fax: +54 261 4290900
ventas@bombaspiazza.com.ar
www.bombaspiazza.com.ar