

Sistema CIP Móvil CleanJET

Sistema móvil para la limpieza de tanques horizontales en la industria de alimentos y bebidas



El CleanJET es un equipo móvil principalmente utilizado para la limpieza interior de tanques horizontales, su diseño da una flexibilidad de limpieza tanto para tanques cuadrados como cilíndricos.

El sistema está conformado por una bomba de alta presión y una boquilla TankJet, mangueras y conexiones para interconectar la bomba con la boquilla.

La bomba tiene la capacidad apropiada de flujo y presión para que la boquilla TankJet trabaje de manera eficiente alcanzando a aplicar el agua de enjuague y la solución preparada de una forma uniforme en toda la superficie del tanque.

El equipo cuenta con conexiones Bevel-Seat en su entrada de bomba para recibir las mangueras del usuario y en su salida hacia la boquilla tiene conexiones rápidas tipo leva-ranura para un fácil armado.

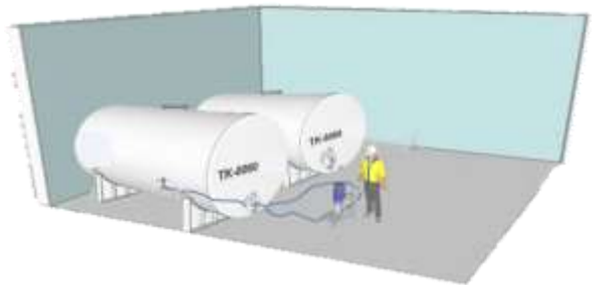
Cuenta con accesorios como conexiones, mangueras y una tapa de acrílico para las entradas hombre-servicio de los tanques

Aplicaciones.

- Tanques horizontales convencionales
- Tanques de reposo
- Tanques de fermentación
- Autotanques

Ventajas.

- Una limpieza más efectiva.
- Reduce tiempos de limpieza lo que aumenta la productividad.
- Mayor seguridad ya que reduce el tiempo de mano de obra al interior de los tanques
- Menor manipulación de químicos por el operador



Sistema CleanJET

Unidad de limpieza móvil para tanques.



Especificaciones técnicas

Agua	
Entrada de tipo de conexión	2" Bevel seat
Salida de tipo de conexión	1 1/2" tipo "A" leva-ranura
Presión de salida max.	5.2 Bar
Presión operativa ajustable	N/A
Rango de flujo operativo	95 a 125 l/min
Presión de entrada mínima	1 Bar
Presión máxima de entrada	4 Bar
Temperatura máxima del agua	70°C
Electricidad	
Potencia nominal	3 HP
Nom. corriente	8.20 / 4.1 A
Suministro	3 x 230YY/460Y V. 60Hz
Seguridad del cableado eléctrico	16a
Cable eléctrico; L1, I2, L3, PE	4hilos, Calibre 14
Boquilla	
Tipo	BIO10-4x4.0
Material	Acero inoxidable
Número de puntas	2
Fujo de la boquilla	115 Lpm
Presión de trabajo	82 / 125 psi
Conexión	1 1/2" npt