

V1

Deshidratador compacto al vacío VUD

El sistema V1, una solución compacta y móvil de deshidratación y filtración de alta eficacia, evita la acidez y la pérdida de propiedades de lubricación causadas por una deshidratación ineficaz y una alta penetración.

Ideal para eliminar rápidamente todas las formas de agua, incluida el agua libre, emulsionada y disuelta, y el gas de los aceites hidráulicos y lubricantes.

 hyprofiltration.com/



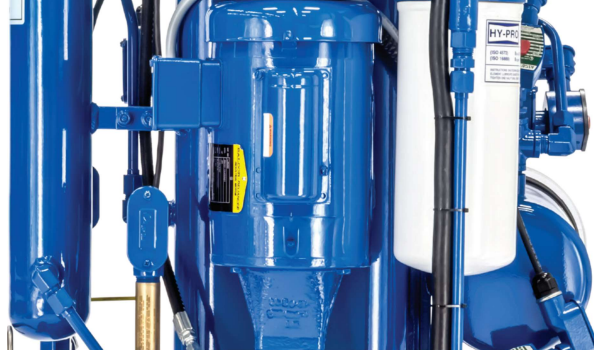
Se muestra el modelo V1S



Se muestra el modelo V1P

Diferente por diseño.

El sistema V1S está optimizado para utilizar en lugares con poco espacio para su uso en aplicaciones marinas y, con la opción especial S, el V1S puede eliminar el agua sin dejar sal que pueda causar problemas en los sistemas de propulsión, dirección y propulsores.

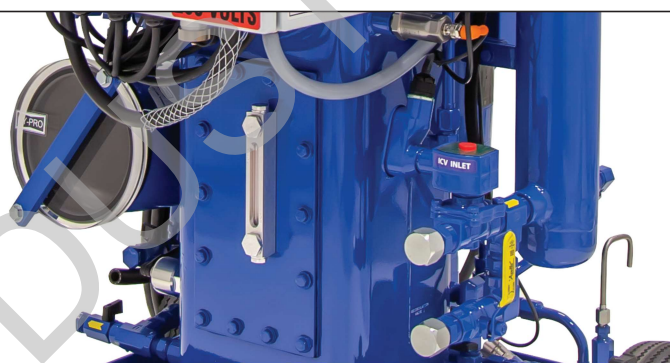


El tamaño importa.

Un tamaño pequeño pero con gran potencia. Utilizando fuentes de alimentación monofásicas, los modelos V1 proporcionan la misma eliminación inigualable de agua y partículas que los VUD más grandes a menor escala, con la ventaja añadida de una increíble capacidad de movilidad. Además, con la posibilidad de utilizar conexiones monofásicas para la alimentación, dispondrá de fluidos limpios y secos en cualquier lugar que los necesite.

Resultados que se ven.

Las cubiertas transparentes de la cámara de vacío y del depósito de recogida de condensados le permiten ver cómo el V1 extrae el agua de su aceite y la recoge en el depósito de condensados. A partir de ahí, ya puede despedirse, ya que la drena y la elimina de su sistema, para siempre.



Inteligencia integrada.

El panel de control con relé inteligente del V1 facilita la puesta en marcha y el apagado de forma segura y sencilla, de modo que cuando se pulsa el botón de puesta en marcha, la secuencia de comandos automática controla qué se enciende y cuándo, lo que significa que no se necesitan tres manos para ponerlo en marcha.

Nunca deja de funcionar.

La V1 es un caballo de batalla diseñado para funcionar sin supervisión de forma ininterrumpida. Con un diseño de doble depósito de recogida de condensados, sensores automáticos de nivel de agua y válvulas de drenaje de acción automática, no es necesario detener el equipo para drenar el agua.



Completamente, totalmente, totalmente, todo incluido.

Cuando se trata de filtración integral y eliminación de agua, aquí es donde se detiene todo. La personalización del V1 adopta muchas formas, como requisitos de tamaño únicos, la combinación del V1 con otras tecnologías (por ejemplo, eliminación de barnices de aceite lubricante de turbinas o ácido FRF), u otras necesidades específicas del cliente.