

Bomba sumergida

RED JACKET DE 4 PULGADAS



1 1/2 ó 2 HP disponibles en una o tres fases.

Tecnología de presión

Menos trabajo de tuberías

y menos piezas móviles

que el sistema de succión

equivalente, sin riesgo

de bloqueo de vapor.

Caudal constante Bombea

combustible de manera

eficiente a mayores

distancias y con temperaturas y altitudes más altas. Fuga de línea integrada

Fuga de línea electrónica o mecánica controlada mediante el sistema de control

TLS con parada automática para conseguir una protección medioambiental máxima.

Extraíble gracias a su diseño único Cuando se retira, hay que comprobar que la válvula, el detector de fugas y el cartucho sifón siguen estando en el colector

y que no hay que desconectarlos. Aislamiento ante peligros La conexión

eléctrica se interrumpe automáticamente cuando se retira el extraíble. Esto

hace que el combustible en el colector y en los drenajes de los tubos sin aislar

se devuelva de forma segura al depósito, evitando derrames y reduciendo los

costes de mantenimiento. Descarga vertical del producto

Permite una conexión más fácil a las tuberías horizontales utilizando accesorios

estándar para tubos. Puertos de sifón dobles Los dos puertos del cartucho

sifón permiten la conexión a sistemas múltiples. Un diseño de rótula único que

permite una conexión más fácil. Válvula de comprobación bloqueable

Permite descargar fácilmente la presión y drenar el producto no aislado en

el colector y la línea de forma segura al depósito para realizar pruebas o el

mantenimiento.

