

SISTEMA DI RACCOLTA DEI REFLUI PNEUMATICO

Un produttore mondiale di servizi igienici pneumatici e di sistemi di trattamento delle acque reflue per navi e treni utilizza gli interruttori Trimod^BBesta da oltre 20 anni.

Si serve di questi interruttori di livello per un'applicazione critica nei serbatoi di raccolta dei rifiuti in condizioni di vuoto. Migliaia di interruttori sono in servizio su navi e treni in tutto il mondo.

Il tipo A 01 051E15 è un interruttore di livello standard con un gruppo soffiato modificato, progettato per l'uso in serbatoi di acque reflue in condizioni di vuoto.

La nuova serie di unità heavy duty è una soluzione per serbatoi sottovuoto in applicazioni civili e militari. Il metodo tradizionale è arricchito dalle pompe di nuova tecnologia.

Il consumo di energia delle unità di serbatoi sottovuoto si è ridotto di oltre il 50% rispetto alla tecnologia concorrente.

Un serbatoio di vuoto addizionale e potenti pompe rendono possibili nuovi progetti di tubazioni complesse e su grandi vasi, anche con una sola unità di generazione del vuoto.

Nelle unità di serbatoi sottovuoto, le pompe di scarico separate alimentano i serbatoi di miscelazione delle acque reflue in lotti e in combinazione con soluzioni di trattamento avanzate.

Le unità di serbatoi ora richiedono meno manutenzione, anche grazie ai robustissimi interruttori di livello Trimod^BBesta.

Requisiti per gli interruttori di livello

- Ridotti costi di installazione e nessun costo di manutenzione
- Serbatoio di acque nere con rifiuti solidi
- Condizione di vuoto



Interruttore di livello installato

Tipo A 01 051E15

E15: per modifica specifica dell'applicazione

Informazioni tecniche



Perché Trimod^BBesta?

Affidabilità unica e alta qualità garantiscono un funzionamento senza intoppi per anni. Nessun costo di service.