

SISTEMA DI RACCOLTA DEI REFLUI PNEUMATICO

Un prodotto derivato di serie (serie pneumatica) è il sistema di trattamento delle acque reflue per navi a tutti gli effetti gli interruttori Trimod[®]Besta da oltre 20 anni.

Si serve di questi interruttori di livello per un'operazione critica nel controllo di livello dei fluidi in condizioni di vuoto. Regola di interruzione sono il servizio su nave a tutti i livelli il mondo.

Il tipo di TR-00010 è un interruttore di livello standard con un gruppo effetto float, progettato per funzionare in servizio di acque reflue in condizioni di vuoto.

La nuova serie di unità float duty è una soluzione per servizi offshore in applicazioni civili e militari. Il livello tecnologico è arrivato dalle pompe di mare tecnologia.

Il consumo di energia delle unità di servizio offshore è il risultato di alta efficienza rispetto alla tecnologia convenzionale.

Gli interruttori di livello utilizzano a potenze pompe standard, possono essere progettati di soluzioni complesse e su grandi navi, anche con una sola unità di generazione del vuoto.

Nelle unità di servizio offshore, le pompe di servizio separate alimentano i serbatoi di miscelazione delle acque reflue in tutti le combinazioni con soluzioni di trattamento avanzate.

Le unità di servizio via radio sono mantenute, anche grazie ai ricambi interruttori di livello Trimod[®]Besta.

Regoli per gli interruttori di livello

- Fluido con il trattamento e nessun costo di manutenzione
- Serbatoio di acqua nera con fluidi solidi
- Condizioni di vuoto



Interruttore di livello installato

Tipo di TR-00010
 010 per macchine specifiche dell'applicazione

Informazioni tecniche



Perché Trimod[®]Besta?

Minimo costo e alta qualità garantiscono un funzionamento senza problemi per anni. Nessun costo di servizio.