

SISTEMA DI RACCOLTA DEI REFLUI PNEUMATICO

Un prodotto derivato di serie (serie pneumatica) e il sistema di trattamento delle acque reflue per tutti i tratti oltre 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 rete o fuori in tutto il mondo.

Il tipo di TR-00010 è un interruttore di livello standard con un gruppo effetto floatato, progettato per tutti i serbatoi di acque reflue in condizioni di vuoto.

La nuova serie di unità floato duty è una soluzione per serbatoi sotterranei in applicazioni civili e militari. Il metodo tradizionale di controllo della pompa di nuovo tecnologia.

Il consumo di energia delle unità di serbatoi sotterranei è il minimo di oltre il 50% rispetto alla tecnologia convenzionale.

Gli serbatoi di vuoto utilizzano a poteri pompa rendono possibili nuovi progetti di soluzioni complesse e su grandi reti, anche con una sola unità di generazione del vuoto.

Nelle unità di serbatoi sotterranei, la pompa di servizio separata alimentare i serbatoi di miscelazione delle acque reflue in tutti le combinazioni con soluzioni di trattamento avanzate.

Le unità di serbatoi con trattamento sono manutenzione, anche grazie ai floatatori interruttori di livello Trimod[®]Besta.



Regolati per gli interruttori di livello

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



Interruttore di livello installato

Tipo di TR-00010
 TR-0 per modello specifico dell'applicazione

Perché Trimod[®]Besta?

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

Informazioni tecniche

