

I vantaggi

- ✓ Misurazione estremamente affidabile, metodo cablato o wireless
- ✓ Insensibile allo sporco
- ✓ Mix di materiali di alta qualità
- ✓ Archiviazione semplificata - un solo tipo di sonde, utilizzabile per quasi tutti i liquidi
- ✓ Rilevamento dell'acqua nel carburante e rilevamento di etanolo
- ✓ Auto-calibrazione, facile installazione e senza manutenzione

Sonda OptiLevel HLS

OptiLevel Probes HLS 6010

Le sonde HLS 6010 misurano il contenuto del serbatoio in modo sicuro, affidabile e senza manutenzione. Le sonde HLS 6010 funzionano secondo la tecnologia flottante sviluppata da Hectronic. La tecnologia flottante offre il vantaggio di non essere soggetta ad usura.

Riconosce un cambiamento di fluido e si adatta automaticamente al nuovo mezzo. Pertanto, un tipo di sonda può essere applicato a quasi tutti i fluidi e riduce notevolmente sia il numero di articoli in magazzino che le opzioni di ordine. Inoltre, un cambio di prodotto nel serbatoio non comporta modifiche della sonda HLS, né in termini di software né di componenti hardware.

Rispetto alla misurazione tramite la posizione del galleggiante, questa tecnologia è significativamente meno sensibile all'inquinamento nel serbatoio in quanto nessuna parte può aderire o incepparsi.

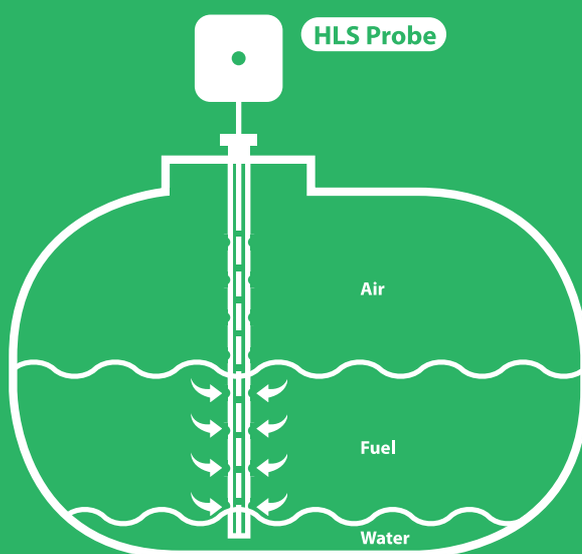


OptiLevel Wave Repeater



OptiLevel Probe HLS 6010 Wireless

Functional principle of the floatless technology:



Possibili combinazioni all'interno del Sistema OptiLevel:



OptiLevel Connect

Interfaccia tra il sistema di livello superiore e le sonde. Come barriera contro le esplosioni, OptiLevel Connect acquisisce contemporaneamente l'isolamento galvanico di ogni sonda, offrendo così una protezione affidabile contro le esplosioni.

OptiLevel HLS sonda wireless

Le sonde wireless sono la soluzione per l'installazione quando il collegamento di sonde cablate è troppo costoso o laborioso.