Descrizione del Prodotto

Il regolatore di livello a galleggiante Finder 72A110000501 è progettato per il controllo del livello dei fluidi in impianti idraulici e sistemi di acque reflue. È adatto per applicazioni di riempimento e svuotamento, garantendo un funzionamento affidabile grazie alla sua costruzione robusta e alle caratteristiche tecniche avanzate.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di prodotto:** Interruttore/regolatore di livello a galleggiante
- Montaggio: Installazione verticale nel pozzetto
- **Profondità di immersione:** Fino a 40 metri
- Grado di protezione: IP68
- Materiale del galleggiante: Plastica
- Diametro del galleggiante: 75 mm
- Temperatura massima di esercizio: 50°C
- Tensione massima dei contatti: 250 V
- Carico massimo dei contatti: 10 A (carico resistivo), 8 A (carico induttivo)
- Adatto per: Acqua piovana, acqua di raffreddamento, acque reflue domestiche, condensa
- Non adatto per: Acqua potabile, glicole, feci
- **Antideflagrante:** No
- Con display: No
- Differenziale di commutazione impostabile: No
- Accessori inclusi: Contrappeso da 230 g con pressacavo

Applicazioni

Questo regolatore di livello è ideale per il controllo del livello in serbatoi, pozzi e sistemi di drenaggio, assicurando un funzionamento efficiente in ambienti con acqua piovana, acqua di raffreddamento e acque reflue domestiche.

Informazioni del Produttore

- **Produttore:** Finder S.p.A.
- Indirizzo: Via Drubaglio, 14, 10040 Almese (TO), Italia
- Sito web: https://www.findernet.com/it/italia/

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.