

TRAINER CON RADAR A ONDA GUIDATA

Mod. CART1/EV

INTRODUZIONE

Il trainer comprende un dispositivo di misura radar in un serbatoio trasparente; una pompa permette di variare il livello nel serbatoio, dando modo allo studente di maturare esperienza con il dispositivo in questione.

Un interruttore di livello a forza vibrante è utilizzato come sistema di sicurezza di alto livello.

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

L'unità permette di sviluppare ed approfondire le seguenti tematiche:

- Misura di livello in un serbatoio aperto con un trasmettitore radar ad onda guidata
- Misura di livello in un serbatoio chiuso con un trasmettitore radar ad onda guidata
- Funzionamento di un livellostato a forza vibrante

SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio in acciaio inox AISI 304 con 4 ruote frenate
- Tubazioni e valvole in acciaio inox AISI 304
- Serbatoio graduato in materiale acrilico trasparente
- Serbatoio in acciaio inox AISI 304
- Trasmittitore di livello radar a onda guidata
- Interruttore di livello a forza vibrante
- Pompa centrifuga
- Pannello di controllo

Alimentazione: 230 Vca 50 Hz monofase - 750 VA
(Altra tensione e frequenza su richiesta)

Dimensioni: 1360 x 600 x 1900 (h) mm

Peso: 108 kg



INDISPENSABILE

SERVIZI (PREDISPOSIZIONE A CURA DEL CLIENTE)

- Acqua di rete

INCLUSO

MANUALE D'ISTRUZIONI E MANUALI
DEGLI STRUMENTI INSTALLATI

