

## SETTORE NAVALE

### INDUSTRIA NAVALE

Un iteratore di livello Trimod Besta sono stati installati su Naval Surface Warfare Center del NAVYCCG, Divisione Comando, per 20 mesi servizi guardi sulla USS Thomas G. Coe. In conseguenza, la flotta statunitense è stato consegnato gradualmente con iteratori di livello Trimod Besta.

Negli ultimi anni sono stati consegnati iteratore migliori di iteratori di livello TRIMOD 2022 a un livello mondiale (sottoriparazioni, riparazioni, ordini nuovi).



#### Approvazioni navali Trimod Besta



#### Articolo di giornale

##### Il giusto senso

L'iteratore TRIMOD 2022 è stato fornito al stato navale sulla nave USS Thomas G. Coe (DD-971) per 20 mesi servizi guardi. Molto più affidabile del sensore di livello e galleggiante a mercato, iteratore di TRIMOD 2022 fa a fine affidabile, quindi non è necessario aprire il serbatoio della acqua dolce per sostituire un sensore guasto. Affidabile del serbatoio a prova d'acqua e galleggiante del sensore (senza filo).

NAVYCCG da un trasferimento di iteratore il sensore di livello TRIMOD 2022 alla flotta. Questi iteratori saranno installati anche nelle specifiche per i programmi di costruzione di nuove navi.

Fonte: National Instruments di New York

#### Iteratore di livello installato

• Tipo 401101



#### Informazioni tecniche