

## SETTORE NAVALE

### INDUSTRIA DEI SOTTOMARINI

La nostra gamma di interruttori di livello è progettata per applicazioni in ambienti marittimi e industriali. I nostri interruttori di livello sono progettati per essere interfacciati con i sistemi di controllo e i carichi di lavoro in ambienti marittimi e industriali.



#### Collins Class

Le caratteristiche operative e la portata di questo sottomarino sono state adattate specificamente per il suo ruolo di difesa e di sorveglianza dei due oceani nella Royal Australian Navy. Progettato per essere il più silenzioso possibile dalla tecnologia avanzata, Collins è stato sviluppato da cinque generazioni di sottomarini progettati e costruiti negli ultimi 20 anni per la Marina svedese.

#### Trimod'Besta Ship register approvals



Type of level switch:

5U2AE188 0118E188 408T1

Features:

- Submersible level switch IP68
- Special cable
- stainless steel housing, epoxy painted
- Flange type 011, stainless steel, dry side epoxy painted and wet side in Hastelloy C
- Float module in Hastelloy C, suitable for interface control



Trimod'Besta level switches are made for harsh application. They work to full satisfaction of the Australian Navy.

#### Perchè sono stati scelti i controlli Trimod'Besta?

L'elevata qualità del meccanismo di commutazione, il design in acciaio inossidabile, l'utilizzo del materiale Hastelloy C – che è molto resistente ai liquidi aggressivi – e l'eccezionale durata garantiscono un funzionamento senza manutenzione. Gli interruttori di livello Trimod'Besta sono progettati per una durata di oltre 30 anni.

Informazioni tecniche