

## SETTORE NAVALE

### INDUSTRIA DEI SOTTOMARINI

Dal 1995 sono stati consegnati molti interruttori di livello Trimod<sup>1</sup>Besta per i sottomarini della Marina australiana. Gli interruttori di livello controllano il livello di interfaccia tra l'acqua di mare (densità 1.017-1.030) e il carburante (densità 0.820-0.860) nel carburante.



#### Classe Collins

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 per la Royal Australian Navy. Progettato per essere il più silenzioso possibile, Collins è stato sviluppato a partire da cinque generazioni di sottomarini progettati e costruiti negli ultimi 20 anni per la Marina svedese.

#### Approvazioni navali Trimod<sup>1</sup>Besta



Interruttore di livello:

5U2AE188 0118E188 408T1

Caratteristiche:

- Interruttore di livello IP68
- Cavo speciale
- Cusodia in acciaio inox, verniciata a polveri epossidiche
- Flangia tipo 011, acciaio inox (esterno verniciato a polveri e lato bagnato in Hastelloy C)
- Galleggiante in Hastelloy C, adatto per controllo di interfaccia



Gli interruttori di livello Trimod<sup>1</sup>Besta sono realizzati per applicazioni difficili. Fuorzionano con piena soddisfazione della Marina australiana.

#### Perchè sono stati scelti i controlli Trimod<sup>1</sup>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<sup>1</sup>Besta sono progettati per una durata di oltre 30 anni.

Informazioni tecniche