

SETTORE NAUVALE/AMBIENTE

SCRUBBER NAVALI

La sostituzione di combustibili fossili nei motori diesel delle navi con una grande quantità di acqua di calda fossile (CWF) diventa per gli operatori navali. Non solo l'ambiente marino, ma anche la salute umana può essere seriamente danneggiata a lungo termine. Per questo motivo, gli armatori sono costantemente chiamati a rispettare le normative rigide dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO), che fa affidare agli scrubber offshore soluzioni in produzione di 90% di acqua ad ambiente con standard inferiori di polveri degli scrubber secchi (MS).

Grazie alle nuove tecnologie degli scrubber, gli armatori hanno la possibilità di far funzionare le loro flotte con una combustibile pesante più economica e a riduce la produzione di gas di scarico fossile.



Apparecchi navali Trimod Besta



Intermittenti di livello installati



SA 4100-000 Flange 200 PN16 DN150 Standard 0
Versione standard per temperature operativa fino a 200°C.



SA 4100-000 Flange 200 PN16 DN150 Standard 0
Versione per alta temperatura con stabilizzazione di calore, per temperature operative fino a 400°C.

Perché sono stati scelti i controlli Trimod Besta?

Trimod Besta ha concesso i prodotti di scrubber con soluzioni idromecaniche che si adattano perfettamente alle condizioni del processo di pulizia offshore della nave.

Informazioni tecniche