

PARKER BUNKER SAMPLER

CAMPIONATORI PER IL BUNKER DI CARBURANTE



R06.23

- Forniscono un campione rappresentativo dell'intera fornitura di carburante.
- Realizzati in acciaio inossidabile
- In conformità con le normative IMO MARPOL Allegato VI introdotte nel 2005



SPECIFICHE

Dimensioni	da 2" a 12"
Diametro esterno tubazione	da 50 a 300 mm
Pressione d'esercizio	40 bar
Temperatura d'esercizio min/ max	-50 / 75°C



PANORAMICA

Il 19 maggio 2005 è stata implementata la normativa IMO MARPOL Allegato VI e le navi di tutto il mondo utilizzano le apparecchiature di campionamento Parker Kittiwake per rispettare tali normative. Parker Kittiwake fornisce una gamma completa di campionatori in linea e accessori per il campionamento di bunker, una gamma completa di flaconi per campioni e materiali di consumo, oltre a un sistema di conservazione dei campioni di bunker certificato Germanischer Lloyd.

I campionatori per bunker sono progettati per fornire un campione rappresentativo dell'intera fornitura di carburante. Realizzati in acciaio inossidabile, tutti i prodotti sono conformi agli standard ISO 3170, BS 3195, ASTM D 4057 e ISO TR 13729, nonché alla procedura di bunkeraggio di Singapore.

BUNKER SAMPLE STORAGE SYSTEM

Il sistema di stoccaggio dei campioni di bunker Parker Kittiwake è un'unità completamente autonoma che fornisce tutto il necessario per soddisfare le esigenze di raccolta, conservazione e stoccaggio dei campioni di olio combustibile per bunker in conformità alle normative MARPOL dell'IMO.

Il sistema è composto da un armadietto in acciaio dotato di serratura e contenente contenitori per la raccolta dell'olio combustibile.

Tutti i campioni di olio combustibile possono essere raccolti, sigillati e conservati in un luogo sicuro, pronti per l'ispezione immediata da parte del Controllo dello Stato di approdo.

Inoltre, Parker Kittiwake fornisce una gamma completa di campionatori per bunker e di attrezzature ausiliarie che possono essere conservate all'interno dell'armadietto.

