

Bunker Metering Computer SBC600

Für Genauigkeit und Effizienz bei der Bunkerung



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.be.endress.com/SBC600

Vorteile:

- Kontinuierliche bidirektionale Massendurchflussmessung mit Coriolis-Durchflussmessgeräten von Endress+Hauser.
- Patentierte Zweiphasen-Durchflussmessung für höchste Genauigkeit selbst bei anspruchsvollsten Bedingungen wie der Restentleerung des Tanks und ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit und Verfügbarkeit der Messung.
- Das Messprofil erlaubt unverzügliches Reagieren beim kompletten Leersaugen des Tanks oder einer Einblasung von Luft. Zeitraubende und teure Streitigkeiten nach dem Bunkern aufgrund wenig transparenter Prozesse gehören dadurch der Vergangenheit an.
- Dank des für den eichpflichtigen Verkehr zugelassenen Systems werden die Messergebnisse weltweit akzeptiert. Der Audit-Trail sorgt für Transparenz und Nachverfolgbarkeit von Einstellungsänderungen.
- Das integrierte intuitive 12-Zoll-Bedienpanel (Touchscreen) gewährleistet den sicheren Betrieb; Fehlermeldungen werden hier sofort angezeigt.

Anwendungsgebiet: Der Bunker Metering Computer SBC600 erfasst, visualisiert und speichert Bunkerdaten aller verbundenen Geräte und erstellt anhand dieser Daten Chargen-Reports und Messprofile. Das Messsystem meldet unverzüglich Unregelmäßigkeiten während der Bunkerung, sodass rasch korrigierend eingegriffen werden kann. Der Bunker Metering Computer SBC600 ist ein wesentlicher Bestandteil der von Endress+Hauser bereitgestellten Komplettlösung für die Bunkermessung.

Funktionen und Spezifikationen

Weitere Informationen www.be.endress.com/SBC600

