

Calculateur pour le bunkering SBC600

Pour la précision et l'efficacité lors du soutage



Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/SBC600

Avantages:

- Mesure du débit massique bidirectionnelle continue à l'aide des débitmètres Coriolis Endress+Hauser.
- Mesure de débit biphasique brevetée pour une précision maximale même sous des conditions sévères comme l'assèchement des cuves et pour une sécurité d'utilisation et une disponibilité maximales.
- Le profil de mesurage permet une intervention immédiate en cas d'assèchement excessif de la cuve ou d'injection d'air. Ceci élimine les litiges longs et coûteux à cause d'opérations de soutage non transparentes.
- Le système agréé pour les transactions commerciales délivre des résultats de mesure reconnus dans le monde entier. La transparence et la traçabilité des modifications de paramétrage sont assurées par l'audit trail.
- L'écran tactile 12" intégré et intuitif (HMI) garantit une configuration sûre grâce à la visualisation immédiate des messages d'erreur.

Domaine d'application: Le calculateur pour le bunkering SBC600 collecte, visualise et mémorise les données de soutage provenant de tous les appareils concernés. A partir de ces données, le calculateur pour le bunkering crée des tickets de lot et des profils de mesurage. L'ensemble de mesure signale immédiatement les irrégularités lors du soutage, permettant ainsi une intervention rapide. Le calculateur pour le bunkering SBC600 fait partie intégrante de la solution complète de soutage proposée par Endress+Hauser.

Caractéristiques et spécifications

Plus d'infos www.ca.endress.com/SBC600