Effiziente Abgasreinigungssysteme – Rechtzeitig verfügbare Lösungen dank InterApp







Marine DeSOx-System (Bild: Mit freundlicher Genehmigung von Ecospray Technologies)

Bianca Absperrklappen

PTFE-ausgekleidet, PFA-ummantelte Scheibe

Desponia® Absperrklappen

EPDM-Manschette, Nickel-Aluminium-Bronze-Scheibe

Neptunia Rückschlagklappen

Nickel-Aluminium-Bronze

Kugelhähne

Edelstahl

Antriebe

pneumatisch und hydraulisch

Desponia®, EPDM-ausgekleidete Absperrklappe und Bianca, PTFE-ausgekleidete Absperrklappe



Qualitativ hochwertige Lösungen und eine erstklassige Logistik sind unerlässlich, um die engen Projektzeitpläne in der Schifffahrtsbranche einzuhalten.

Ecospray Technologies ist spezialisiert auf die Entwicklung innovativer Hochleistungssysteme und ist in der Schifffahrtsindustrie bekannt für die Bereitstellung einer breiten Palette von Abgasreinigungslösungen. Die fortschrittlichen und bewährten Systeme umfassen DeSOx-, DeNOx- und Dieselpartikelentfernung, um die strengsten Emissionsgrenzwerte sowohl für SOx als auch für NOx einzuhalten.

Für seine weltweiten On- und Offshore-Projekte setzt Ecospray Technologies auf zuverlässige technische Partner, die in der Lage sind, die erforderlichen Produkte pünktlich an die verschiedenen Bestimmungsorte zu liefern. Ob für die Nachrüstung oder den Neubau, die Absperrklappen, Rückschlagventile und Kugelhähne von InterApp überzeugen seit mehr als 7 Jahren.

Mit der Belieferung von über 100 Projekten und dank ihrer Zusammenarbeit leisten Ecospray und InterApp einen wesentlichen Beitrag zur Reduktion von Emissionen und zum Schutz der Umwelt. Wir sind für Sie da. Mit unserer globalen Erfahrung in industriellen Anwendungen verstehen wir Ihre Anforderungen genau und begleiten Sie mit kompetenter Beratung in jeder Phase Ihres Projekts. Gleichzeitig profitieren Sie von internationalen Produktstandards, die wir durch unser weltweites Know-how gewährleisten. Unser engagiertes technisches Team und die bewährte Qualität sowie Langlebigkeit unserer Produkte machen uns zu einem verlässlichen Partner für industrielle Ventillösungen.