

Sistemi efficaci per il trattamento dei gas di scarico – Valvole per soluzioni puntuali disponibili grazie ad InterApp

Ecospray Technologies –
Case Study Industria Navale





Sistema Navale DeSOx (Immagine: Cortesia di Ecospray Technologies)

Valvole a farfalla Bianca

manicotto in PTFE, disco ricoperto in PFA

Valvole a farfalla Desponia®

manicotto in EPDM, disco in Nickel Alluminio Bronzo

Valvole di non ritorno Neptunia

Nickel Alluminio Bronzo

Valvole a sfera

Acciaio inossidabile

Attuatori

pneumatici e idraulici

Soluzioni tecniche di alta qualità e logistica di prima classe sono essenziali per garantire i tempi stretti richiesti dall'industria navale.

Ecospray Technologies, specializzata nello sviluppo di innovativi sistemi ad alte prestazioni, si è affermata nel settore navale fornendo un'ampia gamma di soluzioni per il trattamento dei gas di scarico. I sistemi avanzati e affidabili includono DeSOx, De NOx e sistemi per la rimozione del particolato diesel per garantire il rispetto dei più severi limiti alle emissioni di SOx e NOx.

Per i suoi progetti a livello mondiale, Ecospray Technologies si avvale di partners tecnicamente affidabili capaci di fornire puntualmente i prodotti ordinati alle varie destinazioni. Sia per retrofitting o nuove costruzioni, le valvole a farfalla, di non ritorno e sfera InterApp convincono da più di 7 anni.

Con la fornitura di più di 100 progetti e grazie alla collaborazione esistente, Ecospray e InterApp danno un significativo contributo alla riduzione delle emissioni e alla protezione dell'ambiente.

Desponia®, valvola a farfalla con manicotto in EPDM
e Bianca, valvola a farfalla con manicotto in PTFE



Filiali InterApp:

Svizzera

Spagna

Italia

Austria

Germania

Polonia



- *Filiali InterApp*
- *Aziende AVK Industria*
- *Export Sales Partners*



InterApp è una società affiliata del gruppo AVK attivo in tutto il mondo e sviluppa, produce e commercializza sistemi di valvole e rubinetti. Come azienda di management tecnologico e di progetto orientata al cliente, InterApp realizza le soluzioni più innovative della tecnica dei fluidi per le applicazioni e i settori industriali degli ambienti più gravosi di tutto il mondo.

© 2020, InterApp AG. Tutti i diritti riservati.