

EVENTI

GEFA: MEETING DISTRIBUTORI



Fabio D'Angelo e Alessio Sudiro hanno partecipato al meeting presso la nuova rappresentata GEFA Processtechnik GmbH.

Azienda tedesca leader nella produzione di valvole a farfalla, ghigliottina, e sfera, dedicate a processi chimici.

Presso la sede di Dortmund si sono alternati momenti di training tecnico, scambi di esperienze con gli altri distributori e visita presso lo stabilimento.



PIGGING SYSTEMS: UNA NUOVA PARTNERSHIP



Il Pigging System è una tecnologia ormai sempre più diffusa nell'ambito industriale.

Ci siamo resi conto che per poter far fronte alle esigenze sempre più personalizzate del mercato (ricette particolari e volumi limitati di prodotto) gli impianti dei nostri clienti necessitano di raggiungere un grado di flessibilità molto maggiore rispetto al passato.

Per poter mantenere il passo verso questa nuova realtà l'impianto richiede sempre di più l'utilizzo del **Pigging System**.

Conoscendo le esigenze di processo, Exonder è lieta di comunicarvi che ha recentemente stretto un'importante collaborazione con il leader di mercato in questo settore: **I.S.T Molchtechnik Hamburg GmbH**.

Per maggiori info...

BORN TO CLEAN: LA PULIZIA DEL SERBATOIO



Per rispondere alla crescente necessità di riduzione dei costi dovuto allo smaltimento acqua e liquidi pulenti, Exonder offre numerosi sistemi di lavaggio **Dasic**, ognuno dei quali viene selezionato in base alle esigenze del cliente.

Uno dei prodotti più performanti ed efficaci a questo scopo è la **sfera di lavaggio orbitale** (evoluzione della più classica sfera dinamica) che permette di pulire con estrema efficacia l'intera superficie interna del serbatoio: essa sfrutta la pressione del fluido pulente in ingresso (acqua, solvente, detergente ecc.) che, andando a manipolare un sistema di ingranaggi interno, permette la rotazione simultanea della testa della sfera sull'asse verticale ed orizzontale. Quest'ultima presenta alcuni ugelli che permettono al fluido di raggiungere la superficie del serbatoio, con un potere pulente tale da permettere la rimozione di sporco e di leggere incrostazioni, riducendo il quantitativo di liquido pulente ed i tempi di lavaggio. Un ulteriore ugello è localizzato alla base della sfera e permette di mantenere la valvola sempre lubrificata e pulita durante le operazioni di lavaggio.

Per maggiori info...

SOLID SYSTEM: INCONTRO TECNICO



Monika Raps e Peter Matus, rispettivamente responsabile tecnico e responsabile commerciale della Solid Systems (Systemtechnik GmbH), hanno tenuto un training tecnico riguardante gli evoluti sistemi di trasporto polveri in Exonder.

Grazie a questo incontro, il team di Exonder sarà in grado di proporre sul mercato queste avanzate tecnologie per il processo chimico.



LA FILTRAZIONE DELLE VERNICI NON HA SEGRETI



Il mondo delle vernici è una delle principali applicazioni dei filtri auto-pulenti **HiFlux**.

Grazie ad un sistema di pulizia rotativo, il filtro risulta perfetto per la filtrazione di tutte le vernici, sia a base solvente che a base acqua, e garantisce una qualità assoluta del prodotto filtrato.

In seguito alle sempre più stringenti normative europee nel ridurre il consumo di biocidi nell'ambito dell'industriale, HiFlux ha sviluppato per il mercato delle vernici a base acqua uno speciale filtro che combatte la proliferazione batterica.

È stato infatti ingegnerizzato un filtro che, oltre a combinare caratteristiche del filtro igienico con quello industriale, permette il lavaggio del filtro 'in place'.

Grazie a questo filtro si ottiene:

- qualità del filtrato "assoluta";
- filtrazione in continuo: no cambio filtro per ogni prodotto;
- eliminazione della formazione batterica;
- no cross contamination.

Per maggiori info...

LE VALVOLE A GLOBO CON TENUTA A SOFFIETTO



La tecnologia delle valvole a globo con tenuta a soffiello è ideale per applicazioni gravose, olio diatermico, vapore ed ovunque ci sia la necessità di una tenuta perfetta (emissione "zero").

Le valvole **Phönix** presentano le seguenti caratteristiche:

- tenuta perfetta (Classe VI);
- saldatura del soffiello al plasma sul coperchio della valvola;
- stelo diviso in due parti: sistema studiato per non stressare lo stelo inferiore con forza di torsione che ne pregiudicherebbero l'affidabilità, oltre al vantaggio che con questo accorgimento si rompe il ponte termico, facendo sì che il volantino non raggiunga temperature proibitive;
- grazie alla conformazione dell'otturatore (conico in inox indurito) possiamo garantire, anche in caso di sporco/parti solide nel fluido, una chiusura perfetta.

Quanto sopra riportato ci permette di proporvi un prodotto privo di qualsiasi tipo di manutenzione, mantenendo nel tempo la massima efficienza e sicurezza.

Per maggiori info...

PRG: NUOVA PARTNERSHIP



SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE: LA RIGENERAZIONE



IL CAMPIONAMENTO DI LIQUIDI VISCOSI



Exonder entra sempre di più nel settore *Agitazione* grazie alla nuova collaborazione con PRG Präzisions-Rührer Gesellschaft mbH per la distribuzione dei sistemi di agitazione:

- meccanici (dall'alto, dal basso, laterali oppure coassiali);
- magnetici (dal basso oppure laterali).

Tutti gli agitatori possono essere studiati e progettati sulla base dell'applicazione di ogni cliente, valutando di volta in volta le esigenze di ogni specifico processo.



24 ore 365 giorni in Italia e all'estero presso il nostro centro specializzato

Il team Exonder opera da decenni effettuando manutenzioni su ogni tipo e marca di **scambiatore di calore a piastre**, con una profonda conoscenza nelle metodologie di pulizia, di controllo delle piastre e di applicazione delle guarnizioni.

Exonder vanta una struttura di manutenzione efficiente e snella, grazie alla specializzazione, alla serietà, alla disponibilità e all'esperienza del team.

Tutto va a garantire una manutenzione di qualità, precisa e puntuale.

L'attenzione alla qualità e alla puntualità non ci impedisce di essere competitivi!



Sampling Systems ha rivoluzionato il campionamento dei liquidi e liquidi viscosi con l'introduzione dei LiquiThief e ViscoThief.

Stiamo parlando di due modelli di campionatori, monouso, molto semplici da utilizzare.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- prodotti e confezionati in camera bianca;
- confezionati singolarmente;
- certificati FDA, CE 1935/2004 e UE 10/2011;
- disponibili in differenti volumi e lunghezze;
- le versioni da 500 e 1.000 ml sono adatte per essere utilizzate nelle zone ATEX.

Per maggiori info...

Per maggiori info...

Exonder s.r.l.
Via Torre 2
28040 Borgo Ticino (NO)
ITALY
www.exonder.it
customer-care@exonder.it

L'email è stata inviata in conformità alle norme GDPR - Regolamento Ue 2016/679. Le regole per il trattamento dei dati sono disponibili sul nostro [sito web](#).

Per ogni comunicazione inerente la protezione dei dati personali è disponibile la casella email: privacy@exonder.it

Non desidera più ricevere nostri aggiornamenti? Clicchi [qui](#)