

TERMINHINWEIS

Leuna-Dialog: Vogelsang präsentiert Pumpen für die Chemieindustrie

Essen (Oldenburg), 25. März 2025 – Die [Vogelsang GmbH & Co. KG](#) stellt auf der Fachmesse [Leuna-Dialog \(24.04.2025 in Leuna\)](#) an **Stand B14** ihre Pumpentechnik für die Chemieindustrie aus. Im Fokus steht dabei die Exzentrerschneckenpumpe HiCone, die am Stand als 3D-Modell zu sehen sein wird. Zudem zeigt das Maschinenbauunternehmen auf der Standortmesse für die Chemiebranche weitere Komponenten wie eine Drehkolbenpumpe der IQ-Serie und verschiedene Gleitringdichtungen für einen effizienten Förderprozess.

HiCone: Medien zuverlässig fördern

Die Exzentrerschneckenpumpe HiCone ist auf das Pumpen anspruchsvoller Flüssigkeiten ausgelegt. So eignet sie sich beispielsweise für das Fördern von Medien, die die Fördererelemente beim Pumpen stark beanspruchen. Durch die konische Rotor-Stator-Geometrie und die einstellbare Klemmung lässt sich die HiCone optimal auf das zu fördernde Medium anpassen. Bei Verschleiß können die Fördererelemente formgenau nachgestellt werden, statt Teile auszutauschen. Eine konstante Förderleistung bei hohem Wirkungsgrad ist somit sichergestellt. Die Pumpe steht für hohe Standzeiten, reduzierte Lebenszyklus-Kosten und einen verringerten Energiebedarf.

Dichtungssysteme für die Chemieindustrie

Zusätzlich präsentiert Vogelsang am Messestand sein großes Spektrum an Cartridge-Dichtungssystemen: Die Cartridge-Gleitringdichtungen sind als eine kompakte Einheit in Kassettenbauweise konzipiert und lassen sich dank eines Sperrkammerbehälters überprüfen, ohne die Pumpe auszubauen. Anwender profitieren von einer großen Variabilität und können die Pumpentechnik damit genau auf ihre Anforderungen anpassen.

IQ-Serie: flexibel und wartungsfreundlich

Ebenfalls am Stand zu sehen: eine Drehkolbenpumpe der IQ-Serie mit Edelstahlkolben und -anschlüssen. Die Pumpe eignet sich für anspruchsvolle Anwendungen in der Chemieindustrie. Sie fördert Medien mit einem Druck von bis zu 7 bar und lässt sich aufgrund ihrer hohen Variabilität flexibel an verschiedene Medien und Anwendungen anpassen. Das InjectionSystem macht die IQ-Serie fremdkörper- und trockenlaufunempfindlich, schützt die Kolben vor Beschädigungen und sorgt so für ein

hohes Saugvermögen. Ein Blockgehäuse ermöglicht zudem einen schnellen und vereinfachten Zugang zum Pumpenraum – das erleichtert die Wartung erheblich.

Vogelsang auf der Fachmesse Leuna-Dialog, 24.04.2025, cCe Kulturhaus Leuna, Stand B14

Mehr unter: vogelsang.info

Pressekontakt:

Vogelsang GmbH & Co. KG
Ralf Steiling
Marketing Manager Industrie und Verkehrstechnik
Holthöge 10–14
49632 Essen (Oldenburg)
Tel.: +49 5434 83 - 229
Mail: ralf.steiling@vogelsang.info
Web: www.vogelsang.info

VOCATO public relations GmbH
Friederike Wagner / Verena Schmorleiz
Toyota-Allee 29
50858 Köln
Tel.: +49 2234 60198 - 16/- 15
fwagner@vocato.com/
vschmorleiz@vocato.com
www.vocato.com

Über Vogelsang:

Die Vogelsang GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im niedersächsischen Essen (Oldenburg) entwickelt, produziert und vertreibt technisch hochwertige, individuell konfigurierbare und servicefreundliche Maschinen. 1929 gegründet wuchs das Unternehmen vom Hersteller für Landmaschinen zum Spezialisten für Maschinen und Lösungen in den Segmenten Abwasser, Agrartechnik, Biogas, Industrie und Verkehrstechnik. Zurzeit beschäftigt das innovative Familienunternehmen über 1.300 Mitarbeiter weltweit. Als international ausgerichteter Maschinenbaukonzern stellt das Unternehmen höchste Produktqualität durch Forschung, Entwicklung und Fertigung am Standort Essen und in weiteren Fertigungsstätten im In- und Ausland sicher. Mit 30 Tochtergesellschaften und weiteren Vertretungen ist Vogelsang in über 50 Ländern rund um den Globus präsent. Das Unternehmen wurde bereits mehrfach vom Wirtschaftsforschungsinstitut Prognos AG u.a. als „Deutschlands Innovationsführer“ ausgezeichnet. Weitere Informationen unter: vogelsang.info

Bilder:



Bild 1: Die konische Rotor-Stator-Geometrie der HiCone ermöglicht es, den Rotor axial nachzustellen, um Verschleiß zu kompensieren.



Bild 2: Die Cartridge-Gleitringdichtungen eignen sich für den anspruchsvollen Einsatz in der Chemieindustrie.



Bild 3: Die Drehkolbenpumpen der IQ-Serie lassen sich flexibel an verschiedene Medien und Anwendungen anpassen.

Bildquelle für alle Bilder: Vogelsang GmbH & Co. KG