

Pressemitteilung

Freistehende Klärer von ENEXIO - Modular und flexibel



- **Neue eckige Klärer in Modulbauweise (Typ SKT)**
- **Sparen Platz und Kosten**
- **Erfahren Sie mehr auf der diesjährigen IFAT**

Herne – 08. Mai 2018 – ENEXIO Water Technologies ergänzt sein Programm der freistehenden Lamellenklärer um einen neuen Typ in Modulbauweise.

Statt Klärer groß und hoch zu bauen, setzt ENEXIO Water Technologies auf niedrigbauende modulare Standardlamellenklärer, die parallel oder in Reihe geschaltet werden können. Das spart Kosten, reduziert den Flächenbedarf immens und ermöglicht eine individuell auf die Verfahrensanforderungen und örtliche Gegebenheiten zugeschnittene Lösung.

Die neuen SKT-Klärer-Typen sind eckig, aus Kunststoff, GFK, Stahl oder Edelstahl und können optional mit einem oder mehreren Flockungstanks, Rühr- und Krählwerken und sämtlicher notwendiger Peripherie geliefert werden. Eine Erweiterung durch neue Module ist jederzeit möglich. Die Modulbauweise ermöglicht flexible Reaktionen auf veränderte Verfahrensanforderungen.

Im Vergleich zu herkömmlichen Absetzbecken benötigen die freistehenden modularen Klärer eine viel geringere Aufstellfläche – eine Platzersparnis bis zu 90% ist möglich. Weitere Einsparungen ergeben sich durch leichtere, kleinere Fundamente und einen geringeren Transport-, Installations- und Wartungsaufwand. Weil hydrostatischer Druck den Schlammablass bewirkt, sind in der Regel dazu keine Pumpen nötig. Dafür fallen also keine Energiekosten an.

Pressekontakt:

Herr Jetmir Shaini
Head of Marketing & Public Relations
www.enexio.com

E-Mail:
Jetmir.Shaini@enexio.com
Telefon:
+49 234 980 2581
Fax:
+49 234 980 34 2581

Im Inneren der Behälter sorgt ein TUBEdek® Parallelplattenabscheider für einen verlässlichen Trennprozess. Die vielen äquidistanten Absetzebenen der V-förmigen Kanäle geben der Anlage eine hohe hydraulische Kapazität und begünstigen den Schlammaustrag. Die freistehenden ENEXIO Klärer können in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Zum Beispiel in der Rohwasser und Rückspülwasserbehandlung, der primären und sekundären Sedimentation, der industriellen Prozesswasseraufbereitung, der Behandlung von Galvanik-Abwässern und metallhydroxidhaltigen Abwässern, um nur einige zu nennen.

Erleben Sie ENEXIO Water Technologies auf der diesjährigen IFAT (14.-18. Mai 2018 in München) in Halle A1 an Stand 425 und an Tor 5 und auf dem Stand des German Water Partnership in Halle B2 Stand 227/326 oder besuchen Sie watertechnologies.enexio.com.

Über ENEXIO

Nach dem Verkauf des Wärmetauscher-Segments (GEA Heat Exchangers) der GEA Group AG an die Beteiligungsgesellschaft Triton-Partners wurden die Aktivitäten sowohl im Bereich der Prozess und Kraftwerkskühlung als auch in Wasser- und Abwasseraufbereitung in der ENEXIO Group zusammengefasst.

Der Name ENEXIO steht für unser Tätigkeitsfeld und unsere Erfolge, die wir über mehrere Jahrzehnte hinweg gemeinsam mit unseren Kunden als Wegbereiter im Bereich Trocken- und Nasskühlsysteme sowie Wasser- und Abwassertechnik erzielt haben. Gleichzeitig ist dieser Name ein Versprechen an unsere Kunden und Geschäftspartner – ENEXIO steht als global tätiger Anbieter im Bereich Power Cooling Solutions für Energy. Engineering. Excellence.

Erfahren Sie mehr unter www.enexio.com

Bitte senden Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar der veröffentlichten Beiträge für unser Archiv.

Falls Sie keine Informationen mehr von ENEXIO erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail (press@enexio.com) oder kontaktieren Sie uns telefonisch (+49 234 980 2581).