

26/08/2013 - Xylem marca presença na Fitabes



Empresa apresentará equipamentos e soluções para o mercado de saneamento ambiental. A Xylem – detentora das marcas Flygt, Godwin, Sanitaire, Leopold e Wedeco e líder mundial em transporte e tratamento de água e efluentes, participa da 10ª edição da Fitabes - Feira Internacional de Tecnologias de Saneamento Ambiental, que acontece entre os dias 15 e 18 de setembro, no Centro de Convenções de Goiânia (GO).

Os visitantes poderão conferir no evento, reconhecido como o maior e mais expressivo de tecnologias de saneamento ambiental da América Latina, as principais soluções para o segmento.

Confira abaixo os produtos que estarão expostos no estande da Xylem:

Flygt Exuperior - Este conceito combina hidráulica avançada, motores premium de classe IE3 e controle inteligente, esse conjunto reduz em até 50% o consumo de energia da estação.

O novo sistema de controle pré-programado SmartRun™ dispõe de interface extremamente intuitiva que permite alterações avançadas com pouco ou nenhum treino. Além disso, o SmartRun™ calcula e opera em velocidade ideal, minimizando as perdas de carga no sistema, maximizando a eficiência da bomba e a economia de energia.

O impulsor Adaptive N, desenvolvido para mover-se axialmente quando necessário, permite que fibras e sólidos passem pela bomba minimizando o risco de entupimento. A tecnologia N oferece três configurações diferentes do conjunto hidráulico que atendem às mais diversas necessidades:

- Ferro Fundido para aplicações típicas de águas residuais;
- Hard-Iron™ para aplicações em águas residuais abrasivas e/ou corrosivas;
- Cortadora para aplicações em águas residuais que contenham fibras longas.

Difusor de Ar de bolhas finas para tratamento biológico de efluentes da Sanitaire - Os difusores de bolhas finas Sanitaire são geralmente empregados para aeração biológica, aeração de pré-descarga e controle de odor na retenção de lodo.

A Sanitaire possui uma linha de produtos diversificada para atender a cada necessidade, como

os difusores de membranas da Série Gold para alta eficiência, a Série Silver II para aplicações de aeração padrão e de baixa pressão e os difusores cerâmicos duráveis da Sanitaire para aplicações que exigem resistência à corrosão.

ICEAS - Intermittent Cycle Extended Aeration System da Sanitaire - Ao contrário dos sistemas de lodos ativados convencionais, que necessitam de ao menos três tanques (clarificadores primário e secundário, e tanque de aeração) o tratamento, no ICEAS é feito em um único tanque horizontal, subdividido em duas câmaras por uma parede não hidrostática, mas que apenas desvia o efluente e cria uma zona de repouso durante a decantação. Por ser mais compacta, a solução ocupa área 40% a 50% menor em relação a outros sistemas e sua capacidade de tratamento varia de 75 m³ a 520 mil m³/d.

Na primeira câmara é feita a pré-aeração com bolhas finas, um processo de alta taxa que forma um ambiente favorável para o crescimento de organismos desejáveis na biomassa. Para o pleno controle da biomassa, aliás, a Xylem dispõe de um sistema de gestão próprio. Na segunda câmara, ocorrem em ciclo, as três fases do tratamento, isto é, na fase inicial, chamada de aeração estendida, ocorre a remoção dos contaminantes presentes na água através da ação direta exercida pela biomassa, na segunda fase, chamada de sedimentação, a biomassa é acumulada no fundo do tanque pela gravidade, e na terceira e última fase do ciclo, chamada de decantação, a água, já clarificada e tratada biologicamente, deixa o sistema através de um equipamento decantador, instalado na superfície do próprio tanque de tratamento.

Dependendo dos objetivos do tratamento, pode haver períodos de aeração, anóxicas de mistura, ou uma combinação dessas etapas nas duas câmaras. Para que haja a sedimentação dos sólidos no fundo do tanque, a aeração e/ou mistura são interrompidas. Enquanto o efluente tratado e limpo permanece na superfície do tanque e é removido automaticamente, o lodo se acumula no fundo do tanque e é descartado de tempos em tempos, sem ter que retornar ao início do processo.

Blocos Tipo S e SL da Leopold - Blocos construídos com micro esferas de polietileno de alta densidade da Leopold. São aplicados na etapa de filtração em ETAs e tratamento terciário em ETEs.

Entre as suas finalidades estão suportar o meio filtrante (pedregulho, areia e antracito), coletar a água tratada para o canal de água limpa e distribuir uniformemente a água e o ar de retrolavagem utilizados para expulsar os sólidos que ficam depositados no meio filtrante.

Placas Suporte de meio filtrante IMS 200 e IMS 1000 – Leopold - Projetadas com uma nova tecnologia de filtração, para substituir a camada suporte de pedregulhos no tratamento de efluentes, e das placas porosas no setor da água potável, a divisão Leopold da Xylem apresenta as placas suporte de meio filtrante IMS 200 e IMS 1000

A placa Leopold I.M.S® 1000 permite às estações de tratamento de efluentes, produzir com maior regularidade e com qualidade superior, quando comparado aos sistemas tradicionais, devido à maior profundidade conseguida com a substituição da camada suporte de pedregulhos. O mesmo ocorre com a nova placa suporte de media Leopold I.M.S®200 que oferece os mesmos benefícios para instalações de tratamento de água, tudo isto devido à engenharia de precisão da Xylem e 85 anos de experiência da Leopold.

Além de um excelente desempenho as placas suporte I.M.S® quando aplicadas aos fundos

falsos Leopold “S” e “SL” apresentam uma série de outros benefícios como menores custos de investimento e operacionais e são de fácil instalação. São soluções mais efetivas garantindo uma distribuição altamente uniforme durante o processo de retrolavagem com ar e água, que faz com que a carreira entre retrolavagens dure mais tempo e use menor quantidade de água e energia mantendo ótimo desempenho durante maior período de tempo, pois limpa completamente o meio filtrante após cada processo de filtragem.

TAK 55 - Desinfecção UV da Wedeco - Sistema pré-montado de desinfecção UV TAK 55 da Wedeco permite praticamente quantidades ilimitadas de desinfecção de efluentes de forma absolutamente segura e com eficiência energética.

A inativação de patogênicos, vírus e parasitas é necessária para saúde e proteção ambiental. A desinfecção por luz ultravioleta é um método reconhecido e testado para a desinfecção de efluentes que não agride o meio ambiente. Em contraste com a desinfecção química, a desinfecção por UV não gera subprodutos e não prejudica a flora e fauna. Este é um sistema seguro para a desinfecção de grandes quantidades de efluentes e sem a utilização de químicos:

- Não gera subprodutos, completamente seguro para seres humanos, fauna e para o meio ambiente;
- Simples de instalar;
- Operação confiável e de longo prazo;
- Design compacto.

Sobre a Xylem - A Xylem (Záilem) é uma das maiores fornecedoras mundiais de tecnologia voltada para água, permitindo a seus clientes transportar, tratar, analisar e utilizar a água de maneira mais eficiente, em serviços públicos, residências, instalações comerciais e industriais, assim como na agricultura.

A empresa está presente em mais de 150 países através de diversas marcas líderes de mercado; seu pessoal é especializado em uma ampla gama de aplicações, com foco no encontro de soluções locais para os mais desafiadores problemas mundiais relacionados à água. A Xylem tem sede em White Plains, N.Y., com receita anual em 2012 equivalente a \$3,8 bilhões e aproximadamente 12.700 colaboradores ao redor do mundo. Em 2012, a Xylem foi nomeada para o Índice Mundial de Sustentabilidade da Dow Jones pelo avanço de práticas e soluções empresariais.

Aqui no Brasil, a Xylem possui escritórios nos estados de São Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Pará, Santa Catarina, Bahia e Espírito Santo. A empresa é detentora das marcas Flygt, Godwin, Sanitaire, Leopold e Wedeco, entre outras.

Legenda da Foto: ICEAS

*Foto: Divulgação
EVCOM*