

► Dep Controlo, Sistemas e GTC

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

EASYLAB - A SOLUÇÃO INTEGRAL PARA HOTTES

Um verdadeiro Plug and Play

SEGURANÇA, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E CONFORTO

O sistema TROXEASYLAB de monitorização e controlo de ar assegura, de uma forma única, estas três variáveis.

Esta solução para hottes laboratoriais combina um regulador de caudal de ar, de elevado desempenho, com um controlador automático de janela, simples e eficaz.

O controlo automático da janela e do caudal do ar reduz, de uma forma drástica, o consumo energético, enquanto os painéis de controlo permitem uma utilização intuitiva e segura ao operador da hotte.

INSTALAÇÃO SIMPLES: PLUG AND PLAY

EASYLAB – O nome diz tudo. Os seus componentes são fornecidos prontos a funcionar e reconhecidos automaticamente após a sua interligação em campo.

Fácil de integrar em redes de supervisão central: LON, Modbus ou BACnet.

Permite adaptação remota, através do software Easyconnect, conforme requisitos específicos do cliente em qualquer instante.

Esta é a solução para poupar tempo e dinheiro.

SISTEMA MODULAR

A conceção modular do controlador permite adaptá-lo às verdadeiras necessidades dos clientes.

Uma vasta gama de opções faz do EASYLAB um sistema flexível tanto em termos técnicos como em custos.



TODA A INFORMAÇÃO NO NOSSO SITE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Redução de custos na instalação e colocação em serviço - comunicações do tipo Plug and Play.

Flexível e fácil de adaptar a cada situação real - comunicação modular.

Livre de manutenção - autodiagnóstico permanente de todos os componentes.

Colocação em serviço fácil e intuitivo - software TROX EasyConnect.

Fácil integração no sistema de gestão de edifícios - cartas de comunicação LonWorks, BACnet ou Modbus.

Nesta Newsletter

PARTICIPAÇÃO DO GRUPO
CONTIMETRA/SISTIMETRA
NO FÓRUM IAFLUI



VÁLVULA DE CONTROLO DE 6 VIAS,
INDEPENDENTE
DA PRESSÃO



O GRUPO CONTIMETRA/SISTIMETRA
REPRESENTA A MARCA OKS
HÁ MAIS DE 30 ANO



Newsletter

nr. 06 Abril 2018

► Dep. Indústria e Ambiente

PARTICIPAÇÃO DO GRUPO CONTIMETRA/SISTIMETRA NO FÓRUM IAFLUI

Decorreu no passado dia 13 de Abril, no LNEC o Fórum IAFLUI, evento destinado a divulgar publicamente o trabalho e resultados obtidos pelas entidades gestoras participantes na iniciativa para o controlo de afluições indevidas em redes de saneamento. O Grupo Contimetra/Sistimetra foi o parceiro escolhido pela maioria das entidades gestoras para a medição de caudal e pluviosidade, no âmbito desta iniciativa e apresentou-se no evento com um stand na exposição, onde os visitantes tiveram um contacto mais directo com a actividade desenvolvida pelo Grupo e com os produtos e serviços que tem para oferecer no mercado das águas e saneamento, que são nomeadamente os seguintes:

Equipamentos de Medição de Caudal, Nível, Qualidade e Precipitação para Escoamentos em Superfície Livre, com aplicações em redes de drenagem de águas residuais, rios e ribeiras.

Equipamentos de Medição de Caudal, Nível, Qualidade e Pressão para redes de abastecimento de água e Rega.

Equipamentos para deteção de fugas em redes de abastecimento de água.

Prestação de serviços de Instalação, Manutenção e Monitorização, Tratamento e Transmissão de dados das medições.

O Grupo Contimetra/Sistimetra, como já vem sendo hábito, apresentou-se no evento com um stand na exposição, onde os visitantes tiveram um contacto mais directo com a actividade desenvolvida pelo Grupo e com os produtos e serviços que tem para oferecer no mercado das águas e saneamento, que são nomeadamente os seguintes:

Equipamentos de Medição de Caudal, Nível, Qualidade e Precipitação para Escoamentos em Superfície Livre, com aplicações em redes de drenagem de águas residuais, rios e ribeiras.

Equipamentos de Medição de Caudal, Nível, Qualidade e Pressão para redes de abastecimento de água e Rega.

Prestação de serviços de Instalação, Manutenção e Monitorização, Tratamento e Transmissão de dados das medições.

MEDIÇÃO DE CAUDAL

TODA A INFORMAÇÃO NO NOSSO SITE



► Dep. Ar Condicionado

VÁLVULA DE CONTROLO DE 6 VIAS, INDEPENDENTE DA PRESSÃO

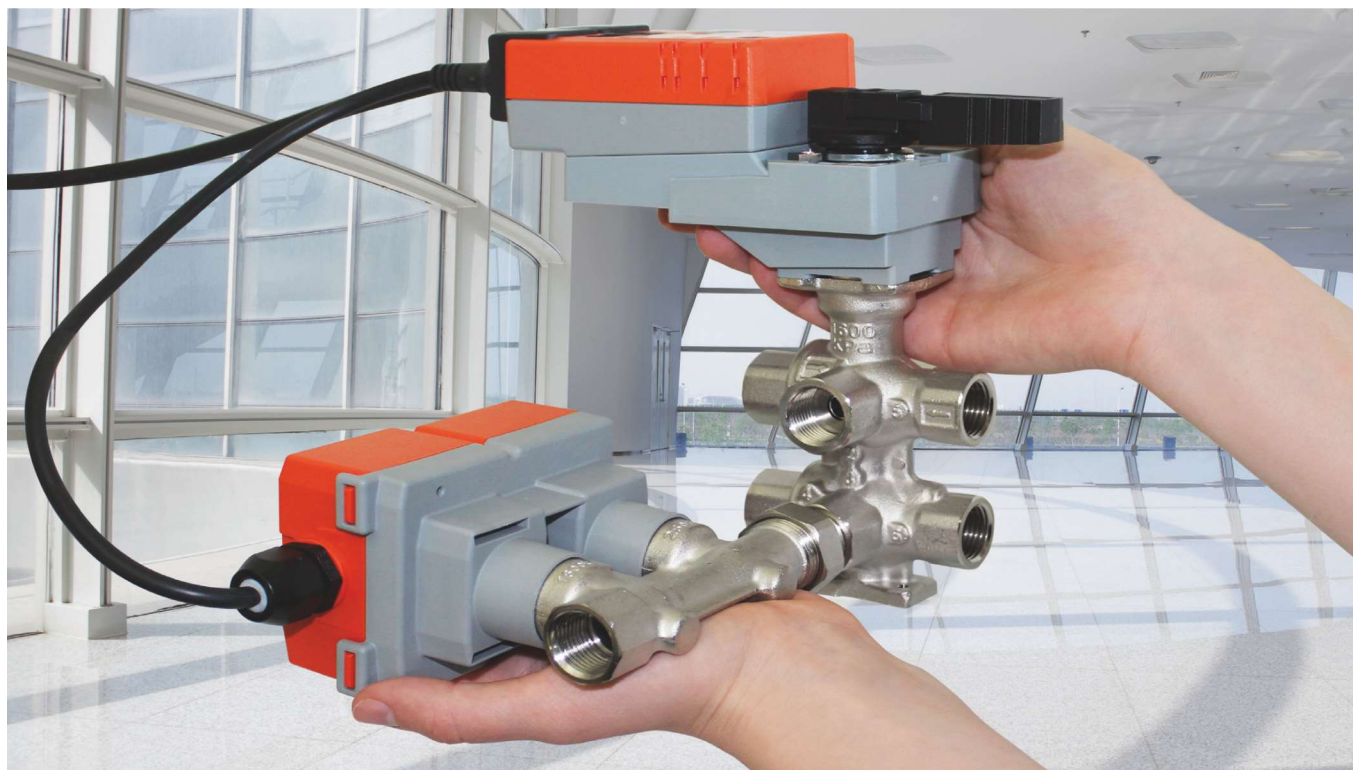
A nova família de válvulas de controlo de 6 vias independentes da pressão - Belimo Zone Tight™ - combina as vantagens de 2 válvulas estanques de controlo de 3 vias da Belimo com as de um sensor de caudal. Este conjunto integrado permite o controlo efetivo de caudal, tanto de água fria como de água quente, com total imunidade às variações de pressão dos dois sistemas hidráulicos.

TODA A INFORMAÇÃO NO NOSSO SITE



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Várias funções num só corpo.
- Controlo efetivo do caudal de água quente e fria em sequência, mesmo com valores nominais diferentes, e independente da pressão diferencial.
- Estanqueidade absoluta - não há mistura de água quente com a fria.
- Limite automático e dinâmico dos caudais - água quente e água fria - sem recurso a válvulas de equilíbrio estáticas ou dinâmicas.
- Limite de pressão máx. - função «pressure relief» com patente pendente.
- Várias opções de controlo, colocação em serviço simplificado através da comunicação NFC - mesmo sem alimentação elétrica.



► Dep. Químicos e Ferramentas



O Grupo Contimetra/Sistimetra representa com orgulho a marca de lubrificantes especiais e produtos de manutenção da marca OKS há mais de 30 anos. Fazendo parte do grupo restrito "Focus Partner" na estrutura de representantes oficiais da marca OKS, convidamos a visitar o nosso site www.contimetra.com e a explorar a gama de produtos OKS.

Com fábrica em Maisach na Alemanha, os produtos são desenvolvidos e produzidos de acordo com elevados e rigorosos critérios de qualidade. Esta exigência permitiu ao longo dos anos manter um alto desempenho e eficácia dos produtos OKS.

Com soluções no campo da lubrificação, protecção anticorrosiva e limpeza industrial a gama de produtos OKS oferece respostas nos diferentes sectores industriais, sejam Metalomecânicas, Indústrias Transformadoras, Moldes, Indústrias do sector alimentar entre outras.

Tendo cada vez um maior relevo e importância pela exigente certificação e qualidade técnica dos produtos utilizados na Indústria Alimentar, a OKS desenvolveu uma gama de produtos direccionados para este sector onde poderá seleccionar lubrificantes em pasta, óleo ou massa com certificação NSF (National Sanitation Foundation) H1, ou H2 consoante a exigência da aplicação. O lubrificante com a aprovação NSF H1 utiliza-se nas situações em que não é tecnicamente possível excluir um contacto com os alimentos. O lubrificante com aprovação NSF H2 é utilizado quando tecnicamente está excluída a possibilidade de o lubrificante entrar em contacto directo com os alimentos.

Para obter as fichas técnicas e de segurança dos produtos poderá

aceder directamente ao site da OKS www.oks.germany.com, tendo também a oportunidade de descarregar e instalar a aplicação que o ajudará na informação e definição do produto a aplicar.

Moldes, Indústrias do sector alimentar entre outras.

Tendo cada vez um maior relevo e importância pela exigente certificação e qualidade técnica dos produtos utilizados na Indústria Alimentar, a OKS desenvolveu uma gama de produtos direccionados para este sector onde poderá seleccionar lubrificantes em pasta, óleo ou massa com certificação NSF (National Sanitation Foundation) H1, ou H2 consoante a exigência da aplicação. O lubrificante com a aprovação NSF H1 utiliza-se nas situações em que não é tecnicamente possível excluir um contacto com os alimentos. O lubrificante com aprovação NSF H2 é utilizado quando tecnicamente está excluída a possibilidade de o lubrificante entrar em contacto directo com os alimentos.

Para obter as fichas técnicas e de segurança dos produtos poderá aceder directamente ao site da OKS www.oks.germany.com, tendo também a oportunidade de descarregar e instalar a aplicação que o ajudará na informação e definição do produto a aplicar.

TODA A INFORMAÇÃO NO NOSSO SITE

