Controladores de níquel e de cobre eletrolítico



Série WCU/WNI410

Os controladores de cobre WCU410 e os controladores de niquel WNI410 da Walchem são analisadores opto-eletrônicos online que medem a real concentração de cobre ou níquel em solução. São utilizados em diversas aplicações, incluindo banhos de revestimento eletrolíticos e banhos microetch (incluindo os tipos por substituição de óxido).

O WCU 410 pode ser configurado como cobre eletrolítico ou microetch no menu, eliminando a necessidade de um segundo controlador. Reduz a necessidade de titulação manual, melhora o rendimento e, em aplicações microetch melhora a produtividade, reduzindo a frequência das trocas de banhos.

O WNI410 está disponível apenas para níquel ou com a opção de controle de pH, que pode ser acrescentada em campo. São utilizadas duas saídas separadas para as bombas de níquel e redutor e outra para a bomba de pH, cada uma das quais é capaz de totalizar o tempo de funcionamento de cada bomba, o volume bombeado ou a produção de metal.



Está disponível um armazenamento de dados integrado para validar o desempenho do sistema. Tudo o que você precisa para extrair a informação dos controladores é um pendrive USB. Faça o download dos registros do pendrive USB para o computador achar conveniente ou, copie seus programas preferidos de tratamento de água para outro controlador de modo a agilizar a partida. Não poderia ser mais fácil!

Resumo dos Principais Beneficiós

> Leitura de concentração em unidades

Selecionável entre gramas por litro (g/l) ou onças por galão (oz/gal). O mostrador digital retro-iluminado também atua como gráfico de barras para um contínuo "sumário visual" da medição versus o ponto préestabelecido.

Ajustável pelo operador

Os pontos de ajuste estabelecidos de concentração e de alarmes (alto ou baixo), a banda morta e os tempos de bombeamento são facilmente ajustáveis. Um dispositivo de bloqueio permite que dispositivos externos (como um interruptor de fluxo) interajam com os relés de controle.

Coleta de dados simples e integrada

Faça o download dos dados armazenados do controlador para um pendrive USB. Use os dados para validar de forma simples e fácil o desempenho do sistema. Os arquivos de dados e eventos mostram os valores de cobre ou níquel, assim como o tempo acumulado de alimentação de produtos químicos e o tempo de ativação dos relés.

Quatro relés de controle separados e saídas (WCU)

Podem ser usados para adicionar cobre, soda cáustica, formaldeído ou produtos químicos estabilizantes. Cada saída tem um totalizador de reabastecimento que pode ser ajustado em unidades de tempo ou volume.

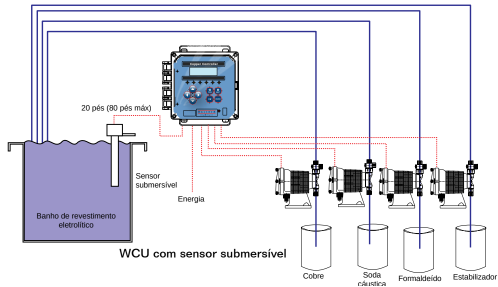
Quadro de entrada de pH opcional (WNI)

Pode ser usado para adicionar um produto químico que ajuste o pH. A saída tem um totalizador de reabastecimento que pode ser ajustado em unidades de tempo ou volume.

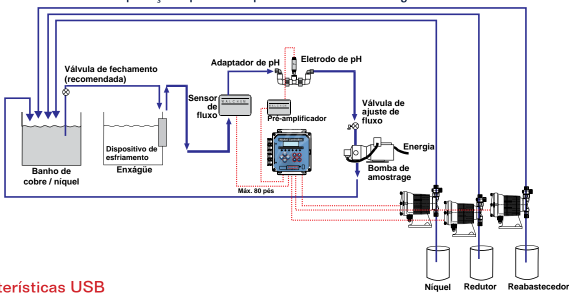


Série WCU/WNI410 | Controladores de níquel e de cobre eletrolíticos

Aplicação típica de cobre eletrolítico



Aplicação típica de níquel eletrolítico com desgaseificador



Características USB

O armazenamento de dados integrado coleta as medições analíticas em intervalos de 10 minutos e registra todas as ativações dos relés.

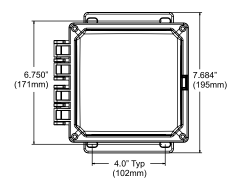


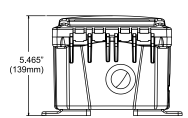
feita em segundos!

de pH opcional

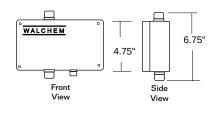
Especificações

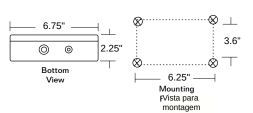
Dimensões



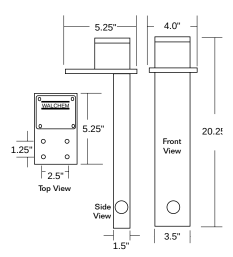


Fluxo através do sensor





Sensor submersível



Saídas

Relés mecânicos (5)

Relés energizados internamente com voltagem de linha intercambiável 6 A (resistivo), 1/8 HP

Todos os relés formam um grupo integrado a um fusível: a corrente total para o grupo não pode exceder 6A

4 - 20 mA 1 or 2 (opcional)

Energizada internamente

Totalmente isolada

600 Ohm de carga resistiva máxima Resolução: 0.001% do intervalo

Precisão de leitura: ±1%

Entradas

Energia

100-240 VAC, 50/60 Hz, 8A Fusível: 1.0 ampère 5 x 20 mm

Sinais (opcional)

WCU: Isolado, requer acionamento por contatos secos (ou seja fluxo e nível)

WNI: pH – aceita sinal de pH pré-amplificado e um Pt100 ou Pt1000 RTD para compensação de temperatura

Desempenho das medições

WCU

Gama de concentração 0,01 a 5,5 g/l (0,001 a 0,73 oz/gal)

(Cobre eletrolítico)

Gama 0,01 a 99 g/l (0,001 a 13,2 oz/gal)

(Cobre microetch)

 Resolução
 0,001 g/l (0,0001 oz/gal)

 Precisão
 0,01 g/l (0,001 oz/gal)

WNI

Concentração de níquel

Resolução 0,01 a 10 g/l (0,001 a 1,33 oz/gal)

Precisão 0,01 g/l (0,001 oz/gal)

 Intervalo de pH
 0 a 14 pH

 Resolução de pH
 0,001 pH

 Recisão de pH
 ±0,01 pH

Intervalo de temperatura 0 a 100°C (32 a 212°F)

Resolução de temperatura 0,05° Precisão de temperatura ±0,1°

Mecânica

Caixa Policarbonato
Classificação NEMA NEMA 4X (IP65)

Display Cristal líquido iluminado de

2 x 16 caracteres

Temperatura de armazenamento 32 a 122°F (0 a 50°C)

Temperatura da solução -20 a 180°F (-29 a 80°C) Solution Temperature WCU max: 200°F (93°C)

WNI max: 212°F (100°C)

Cabo do sensor No máximo 80 pés, padrão 20 pés Peso de transporte 18 lbs (8.2 kg) (aproximadamente)

Certificação por Agências de Normas Téchnicas

Segurança: UL 61010-1:2012, 3ª edição

CSA C22.2 No.61010-1:2012, 3ª edição

IEC 61010-1:2010 3ª edição EN 61010-1:2010 3ª edição

EMC: IEC 61326-1:2005

EN 61326-1:2006

Nota: Para a Norma EN61000-4-6 e EN61000-4-3 o controlador satisfaz o critério desempenho B.

*Equipamento classe A: Equipamentos apropriados para utilização em estabelecimentos não domésticos, e aqueles diretamente conectados a redes de baixa voltagem (100-240 VAC) como as que fornecem energia a edifícios utilizados para fins domésticos.

Informações para Encomenda

WCU410 - voltagem saída sensores USB

WNI41

entrada dual

0 - voltagem

saída

sensores

USB

ENTRADA DUAL

0 = Nenhuma

1 = Entrada de pH*

VOLTAGEM

1 = 120 VAC, pré-cablado

5 = Prensa-cabos á prova de água

SAÍDA

N = Sem saída de dados

2 = Duas saidas isolada de 4-20 mA (apenas WNI411)

4 = Saída isolada única de 4-20 mA

SENSORES

N = Sem eletrodo

1 = Sensor de fluxo

2 = Sensor submersível (apenas WCU)

CARACTERÍSTICAS USB

 U = Armazenamento de dados integrado, arquivo de eventos/alterações, exportação e importação de arquivos de configuração

* WNI: Para maior facilidade de instalação, encomende a opção "N" de sensor com mais um sistema de amostragem 190921 (120VAC) ou 190922 (240VAC) quando escolher a opção de pH.



WebmasterONE®

WebMasterONE é o mais avançado controlador online para torre de resfriamento e caldeiras usados nas industrias de tratamento de água. A flexibilidade da plataforma multi-I/O permite você controlar, com um único equipamento, várias torres de resfriamentos, caldeiras, circuitos fechados e linhas de condensados. Uma extensa classificação de comunicação integrada e caracteristicas da manejo de dados estão incluídas, possibilitando aos profissionais do tratamento de água, oferecer aos seus clientes, um serviço tratamento de água mais eficiente e eficaz.



Bombas dosadoras

A série E-Class é a mais inovadora e versátil bomba dosadora produzida no mundo. Com mais de 50 anos de experiência em bombas e um arrojado desenho mecânico, a série E-Class vem atendendo os mais diversos campos de mercado, oferecendo uma tecnologia de 360 stroke por minuto, construção a prova d'água IP67 é a bomba dosadora eletromagnética com maior capacidade do mundo.



Controladores de água industriais WIND WebMaster

O controlador WebMaster®Industrial (WIND) da Walchem estabeleceu um novo padrão para os Controladores de Tratamento de água industriais. WIND tem uma plataforma multi-I/O flexível, capacidades de medição com uma ampla gama de sensores analíticos e vastas opções de comunicações integradas e características de tratamento de dados.



Monitor Remoto WebAlert

O WebAlert da Walchem é o primeiro dispositivo independente de monitoração que permite conectar à internet seus equipamentos atualmente instalados, sem que seja preciso substitui-los ou atualizá-los



QUEM SOMOS

A Walchem integra suas avançadas tecnologias de sensores, instrumentação, bombeamento de fluidos e comunicação para oferecer soluções confiáveis e inovadoras ao mercado global de tratamento de água. Nossa engenharia própria é orientada pela qualidade, tecnologia e inovação. Para maiores informações sobre a inteira linha de produtos Walchem, visite o sítio www.walchem.com.

