



Instruções de operação Queimador piloto de ionização ZAI, ZKIH



Índice

illuice	
Queimador piloto de ionização ZAI, ZKIH.	
Índice	. 1
Segurança	. 1
Verificar a utilização	. 2
Ajustar o tipo de gás	. 2
Montagem	. 3
Instalação elétrica	
Verificar a estanqueidade	. 4
Comissionamento	
Manutenção	. 5
Substituir os eletrodos	
Acessórios	. 7
Dados técnicos	. 7
Logística	. 8
Declaração de incorporação	. 8
Contato	

Segurança

Ler e guardar

Ler estas instruções atentamente antes da montagem e operação. Depois da montagem, entregar as instruções ao usuário. Este aparelho deverá ser instalado e colocado em funcionamento segundo as disposições e normas vigentes. Também podem ser consultadas estas instruções em www.docuthek.com

Legenda

•, 1, 2, 3 ... = ação

> = indicação

Garantia

Não nos responsabilizamos por danos causados por não-cumprimento das instruções e por utilização não conforme.

Notas de segurança

No Manual, as informações relevantes para a segurança vão assinaladas da seguinte maneira:

⚠ PERIĜO

Chama a atenção para situações perigosas.

AVISO

Chama a atenção para possível perigo de vida ou de ferimentos.

CUIDADO

Chama a atenção para possíveis danos materiais.

Todos os trabalhos devem ser realizados somente por pessoal técnico especializado em gás. Os trabalhos no sistema elétrico devem ser realizados somente por eletricistas devidamente qualificados.

Alteração, peças de reposição

É proibido proceder a qualquer alteração de caráter técnico. Utilizar exclusivamente peças de reposição originais.

Alterações em relação à edição 03.15

Foram alterados os seguintes capítulos:

- Montagem
- Comissionamento
- Acessórios
- Dados técnicos

Verificar a utilização

Utilização

Queimador piloto de ionização para ignição segura de queimadores de gás. A potência do queimador piloto deveria ser de 2 a 5 % da do queimador principal. Utilizável também como queimador de operação autônomo sem outro queimador.

Para gás natural, gás de coqueria, gás de rua e GLP. Outros gases sob consulta.

O funcionamento é garantido somente nos limites indicados - ver também página 7 (Dados técnicos). Qualquer outra utilização será considerada não conforme.

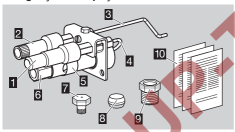
7 Δ I

Descrição do código

ZAI Queimador piloto de ionização atmosférico com dois eletrodos Κ

Anilha tubo de 8 mm TN Rosca interna 1/4" NPT

Designações das peças



- 1 Conector supressor de interferências para eletrodo de ignição
- 2 Conector para eletrodo de ionização
- Eletrodo de ionização
- 4 Eletrodo de ignição
- 5 Válvula corrediça de controle do ar
- Conexão de gás
- 7 Bocal de gás 0,7 mm para GLP
- Anilha (somente no ZAI K)
- Parafuso de junção (somente no ZAI K)
- 10 Documentação incluída: instruções de operação

Conexão de gás - ver etiqueta de identificação.

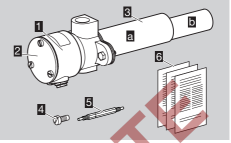


ZKIH

Descrição do código

ZKIH	Queimador piloto de ionização
	com alimentação forçada de ar
150-1000	Comprimento do tubo de queimador
/100	Comprimento do tubo de chama
R	Rosca interna Rp

Designações das peças



- Corpo do queimador
- 2 Tampa do corpo do queimador
- Si Kit de tubos do queimador, composto de tubo de proteção a e tubo de chama 5
- 4 Parafuso de retenção para inserto de boca (no corpo do queimador)
- Inserto de bocal (no corpo do queimador)
- 3 Documentação incluída: instruções de operação e curvas de vazão

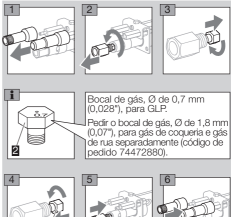
Potência nominal P_{máx}, tipo de gás – ver etiqueta de identificação.

D-49018 Osnabruck Germany	krom// schröder
ZKIH	
Gas Pmax.	

Ajustar o tipo de gás

ZAI

- No momento de seu fornecimento, os queimadores piloto ZAI são fornecidos para gás natural.
- Caso o queimador piloto venha a ser utilizado com outro tipo de gás que não seja o gás natural, é preciso reajustá-lo para o respectivo tipo de gás.







tubo 8 mm.

⚠ PERIGO

Choque elétrico pode ser fatal! Componentes sob tensão na câmara de conexão do corpo. Durante a ignição, a tampa do corpo do queimador tem que estar montada.

- No momento de seu fornecimento, os queimadores piloto ZKIH são fornecidos para gás natural.
- Caso o queimador piloto venha a ser utilizado com outro tipo de gás que não seja o gás natural, é preciso reajustá-lo para o respectivo tipo de gás.



- Na utilização com gás de coqueria ou gás de rua, reapertar o parafuso de retenção sem o inserto de bocal – não guardar o inserto de bocal na caixa de conexão, perigo de curto-circuito.
- 9 Após a mudança para um outro tipo de gás, é preciso reajustar as pressões de entrada – ver página 5 (Comissionamento).

Montagem

⚠ PERIGO

Perigo de explosão! Assegurar que a conexão esteja estanque.

- Montar o queimador piloto de forma a garantir uma ignição segura do queimador principal.
- ▶ Montar definitivamente o queimador piloto.
- Recomendamos a montagem de um filtro, um elemento de restrição de vazão e uma tomada de pressão na tubulação de alimentação de gás e de ar respectivamente. Sequência: filtro, elemento de restrição de vazão, tomada de pressão, queimador piloto.

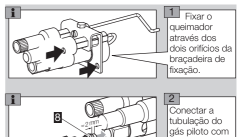
Distância entre elemento de restrição de vazão e tomada de pressão, assim como entre tomada de pressão e queimador piloto: no mín. 5 x DN.

ZAI

- Pressão de entrada do queimador piloto: gás natural: no máx. 35 mbar (14 in W.C.), gás de coqueria,
 - gás de rua: no máx. 30 mbar (12 in W.C.), no máx. 60 mbar (23 in W.C.).
- ▷ Garantir uma aspiração de ar sem impedimentos.
- O ZAI possui eletrodos nus e não tem nenhum tubo de proteção da chama. Tubo de proteção – ver página 7 (Acessórios).

⚠ AVISO

Perigo de lesões e ferimentos! Prestar atenção ao eletrodo de ionização que está ressaltado.



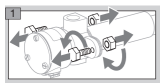
- Ao apertar definitivamente o parafuso de junção 3, prestar atenção à posição da anilha 3 correta – engraxar a anilha.
- ▷ Curva de vazão ZAI ver www.docuthek.com

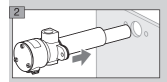
ZKIH

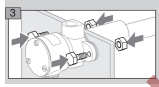
Pressão de entrada máx. do queimador piloto:

	Gás [mbar (in W.C.)]	Ar [mbar (in W.C.)]
Gás natural Gás de coqueria, gás de rua GLP	23 (9)	22 (8,7)
	20 (8)	80 (31,5)
	50 (19,7)	80 (31,5)

Curvas de vazão – ver www.docuthek.com







- 4 Conectar a tubulação do gás piloto com Rp 1/4 e a tubulação do ar com Rp 1/2.
- Para conexão da tubulação do gás piloto e do ar com rosca NPT, encomendar o kit adaptador ver página 7 (Acessórios).

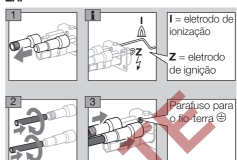
Instalação elétrica

PERIGO

Choque elétrico pode ser fatal! Antes de trabalhar em peças condutoras de eletricidade, desconectar os condutores da tensão!

- Para ionização e ignição, usar cabos de alta tensão não blindados:
 - FZLSi 1/7 -50 até +180°C (-58 até +356°F), código de pedido 04250410,
 - FZLK 1/7 -5 até +80°C (23 até 176°F), código de pedido 04250409.
- Efetuar a instalação elétrica do queimador de acordo com as diagramas de conexões do relé programador de chama/transformador de ignição.

ZAI



4 Para o aterramento, conectar um fio-terra na braçadeira de fixação do suplemento do queimador.

ZKIH







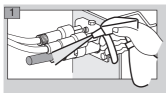
- I = eletrodo de ionização
- **Z** = eletrodo de ignição
- ⊕ = parafuso para o fio-terra
- Aparafusar bem os cabos para ionização e ignicão.
- Recolocar a vedação e a tampa e aparafusar a tampa.
- Para o aterramento, conectar um fio-terra ao queimador.

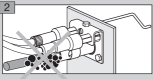
Verificar a estanqueidade

⚠ PERIGO

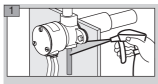
Perigo de explosão e de intoxicação! Verificar a estanqueidade das conexões condutoras de gás no queimador logo após sua colocação em funcionamento, para evitar qualquer perigo através de vazamento de gás!

ZAI





ZKIH





Comissionamento

⚠ PERIGO

Perigo de explosão! Observar as medidas de precaução na ignição dos queimadores!

Perigo de intoxicação! Abrir a alimentação de gás e de ar, de modo a que o queimador sempre seja operado com excesso de ar - de contrário há formação de CO na câmara do forno! O CO é inodoro e tóxico! Realizar uma análise do gás de exaustão.

- Consultar o usuário ou fabricante do sistema quanto ao ajuste e o comissionamento do quei-
- Verificar todo o sistema, os equipamentos a montante e as conexões elétricas.
- ▷ Antes de cada tentativa de ignição, realizar a pré-purga da câmara do forno com ar!
- Encher a tubulação de gás até queimador com cuidado e corretamente com gás e ventilar ao ar livre – não conduzir os volumes de teste para dentro da câmara do forno! Perigo de explosão!
- ▷ Se após várias tentativas de ligação do relé programador de chama o queimador não acender: verificar todo o sistema.

- Depois da ignição, observar a indicação de pressão do gás e do ar no queimador bem como a chama e medir a corrente de ionização! O ponto de corte - ver as instruções de operação do relé programador de chama.
- 1 Ligar o sistema.
- 2 Abrir a válvula manual.
- 3 Acender o queimador através do relé programador de chama de gás.
- 4 Aiustar o queimador.

⚠ PERIGO

Perigo de explosão devido à formação de CO na câmara do forno! Uma alteração incontrolada nos ajustes do queimador pode desajustar a proporção de gás e ar e causar um estado operacional inseguro. O CO é inodoro e tóxico!

ZAI



A válvula corredica de controle do ar vai aberta de fábrica. Fechar a válvula corredica de controle do ar somente quando o queimador não queimar de forma estável.

Pressões operacionais do ZKIH, ver curvas de vazão (www.docuthek.com).

Para o ajuste, reajustar o elemento de restrição de vazão até alcançar a pressão de entrada deseiada do queimador piloto na tomada de pressão (tubulação).

Manutenção

Recomenda-se uma verificação funcional uma vez por ano.

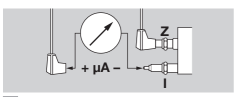
⚠ PERIGO

Choque elétrico pode ser fatal! Antes de trabalhar em pecas condutoras de eletricidade, desconectar os condutores da tensão.

Perigo de queimadura! Os componentes do queimador desmontados podem estar quentes devido a vazamentos dos gases de exaustão.

Perigo de explosão e de intoxicação com ajuste do queimador com falta de ar! Ajustar a alimentação de gás e de ar, de modo a que o queimador sempre seja operado com excesso de ar - de contrário há formação de CO na câmara do forno! O CO é inodoro e tóxico! Realizar uma análise do gás de exaustão.

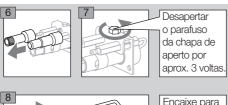
- 1 Verificar os cabos para ionização e ignição!
- 2 Medir a corrente de ionização.
- menos, em 5 µA, não devendo sofrer oscilações.

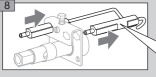


- 3 Desligar o sistema do fornecimento elétrico.
- 4 Bloquear a alimentação de gás e de ar não alterar os ajustes dos elementos de restrição de vazão.
- 5 Verificar se os bocais estão sujos.

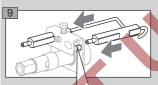
Substituir os eletrodos

ZAI





Encaixe para posicionamento correto do eletrodo.



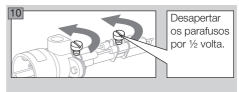


Para correto posicionamento, empurrar os eletrodos para dentro até que a ponta da chapa de aperto entre no encaixe. Ao empurrar os eletrodos para dentro, prestar atenção a seu alinhamento.

- 10 Se os eletrodos estiverem posicionados, apertar à mão o parafuso da chapa de aperto com a chave de parafusos (aprox. 3 voltas).
- Não é mais possível mover os eletrodos depois do aperto definitivo.

© ZKIH

- 6 Desapertar os parafusos existentes na tampa do corpo, retirar a junta e a tampa do corpo.
- 7 Desparafusar os cabos para ionização e ignição.
- 8 Desparafusar o fio-terra para o aterramento do queimador.
- Desmontar o queimador ver página 3 (Montagem).
- Colocar o corpo na vertical sobre uma superfície de trabalho lisa para facilitar desmontagem e montagem dos eletrodos.





Súbstituir os eletrodos, um após outro.



Alinhar o eletrodo de ignição 1 e o eletrodo de ionização 2.



Ajustar as distâncias das pontas dos eletro-





Deslocar a tira de guia traseira até ao batente no sentido do corpo do queimador. Apertar à mão o parafuso.



Alinhar os isoladores.



Deslocar as tiras de guia dianteiras até ao batente no sentido do turbulador. Apertar à mão o parafuso.



No caso de queimadores mais compridos, empurrar as outras tiras de guia respectivamente contra a chapa de aperto.

Apertar à mão o parafuso.

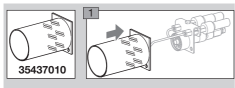
ZAI. ZKIH

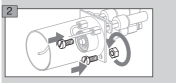
- Reconectar o(s) conector(es) do(s) eletrodo(s).
- Elaborar um protocolo de manutenção.

Acessórios

Kit de tubo de proteção

> Para ZAI, resistente a altas temperaturas.





Bocal de gás

Para 7AI:

- > 1,8 mm.
- ⊳ Para operação com gás de coqueria, gás de rua. Código de pedido 74472880

Kit adaptador NPT

Para conexão do queimador piloto ZKIH na tubulação NPT do gás piloto e do ar. Composto de um adaptador com rosca interna 1/4-18 NPT e um adaptador com rosca interna 1/2-14 NPT.



Dados técnicos

ZAI

Potência: aprox. 1,8 - 3 kW.

Tipos de gás: gás natural, GLP (gasoso), gás de coqueria e gás de rua.

Pressão de entrada do gás: dependendo do tipo do gás aprox. 10 – 60 mbar (4 – 24 in W.C.). Estado no momento do fornecimento: para gás

natural, no máx. 35 mbar (14 in W.C.),

(pressões de entrada do gás – ver www.docuthek. com, tipo do documento (Type of document): curva de vazão (Flow rate curve)).

Controle da chama: com eletrodo de ionização. Ignição: diretamente por centelha elétrica (transformador de ignição 5 kV).

Conector de ignição: supressor de interferências. Cabeça de ignição feita de aço, galvanizada. Chapa de retenção feita de aço, galvanizada.

ZKIH

Potência: aprox. 2 até 5 kW.

Tipos de gás: gás natural, GLP (gasoso), gás de coqueria e gás de rua.

Pressão de entrada do gás: 5 até aprox. 50 mbar (2 até aprox. 20 in W.C.),

pressão de entrada do ar: 5 até aprox. 40 mbar (2 até aprox. 16 in W.C.),

respectivamente dependendo do tipo do gás (pressões do queimador – ver www.docuthek.com, tipo do documento (Type of document): diagrama característico de operação (Operating characteristic diagram)).

Fornecimento: ajuste para o gás natural (pressão do gás e do ar 15 mbar (6 in W.C.)).

Somente para ar frio.

Controle da chama: com eletrodo de ionização. Ignição: diretamente por centelha elétrica (transformador de ignição 5 kV).

Corpo: AlSi.

Tubo de proteção: aço inoxidável.

Tubo de chama: aço refratário.

Temperatura máxima na extremidade do tubo de chama: < 1000°C (< 1832°F),

< 900°C (< 1652°F) sendo lambda < 1.

Temperatura máxima do tubo de proteção: 500°C (932°F).

Logística

Transporte

Proteger o aparelho contra forças externas (golpes, choques, vibrações). Ao receber o produto, por favor verificar se chegaram todas as peças, ver página 2 (Designações das peças). Comunicar imediatamente eventuais danos de transporte.

Armazenamento

Guardar o produto em local seco e protegido contra a sujeira.

Temperatura de armazenamento: ver página 7 (Dados técnicos).

Tempo de armazenamento: 2 anos antes da primeira utilização. Se o armazenamento ultrapassar este tempo, a vida útil irá ser reduzida de acordo com o tempo extra o qual o equipamento foi armazenado.

Embalagem

Eliminar os materiais de embalagem de acordo com as normas locais.

Eliminação

Eliminar os componentes separadamente de acordo com as normas locais.

Declaração de incorporação

conforme 2006/42/CE, anexo II, nº 1B

Os produtos "Queimadores para gás ZAI e ZKIH" são quase-máquinas, conforme o artigo 2.ºg, e sua utilização foi prevista exclusivamente para incorporação ou montagem com outra máquina ou outro equipamento.

Foram aplicados e observados os seguintes requisitos essenciais de saúde e de segurança de acordo com o anexo I desta diretriz:

Anexo I, artigo 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.2, 1.7.4 Foi elaborada a documentação técnica relevante de acordo com o anexo VII B que, a pedido, será transmitida eletronicamente ao organismo nacional responsavel.

Foram aplicadas as seguintes normas (harmonizadas):

- EN 746-2:2010 Equipamentos térmicos industriais; Requisitos de segurança relativos à combustão e à manutenção de combustíveis
- EN ISO 12100:2010 Segurança de máquinas
 Princípios gerais de concepção Avaliação e redução de riscos (ISO 12100:2010)

A quase-máquina só deve ser comissionada após ter sido constatado que a máquina em que deverá ser incorporado o produto supramencionado está conforme a diretriz de maquinário (2006/42/CE). Elster GmbH



Contato

Assistência técnica pode ser consultada na sucursal/ representação da sua localidade. O endereço pode ser retirado da internet ou na Elster GmbH.

Reservamo-nos os direitos de introduzir modificações devidas ao progresso técnico.

Honeywell

krom// schröder

Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) Tel. +49 541 1214-0 Fax +49 541 1214-370

info@kromschroeder.com, www.kromschroeder.com