

CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA EXTENSÍVEL, PARA LÍQUIDOS, COM CONEXÃO TIPO "MACHO" COM DIÂMETRO - Ø 1" NPT (WATER FLOW SWITCH)

### APLICAÇÃO

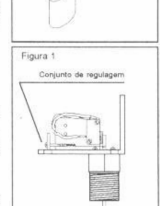
• Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sistemas de bombeamento na prevenção de incêncio, de resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral, e ainda, em sistemas de controle de vazão de liquidos, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo do líquido dentro de tubulação convencional (PVC, Ferro, Cobre e Inóx) atuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, compressores, máquinas, bombas d'água, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exempo: aquecimento indevido, quebra de correia, mancal, obstrução na tubulação, cavitação, entre outros.

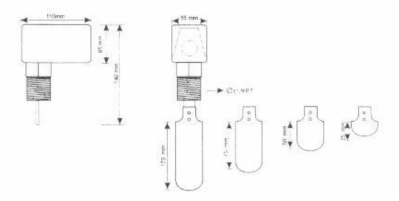


- Indicado para água natural, gelada, salmora, óleo ou qualquer líquido com viscosidade semelhante a água e que não possua elementos corrosivos ao latão e borracha nitrílica;
- ATENÇÃOI A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTENÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.



- Conexão em latão tipo "macho" de Ø 1" NPT;
- Caixa em nylon 6.0, com aditivo antichama, sendo inadequado o uso ao tempo ou exposto a gases, vapores ou pós (grau de proteção IP-54);
- Micro-chave reversivel (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1/2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos e vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- Borne para ligação elétrica;
- · 4 (quatro) palhetas em aço inóx austenítico;
- Sistema de selagem tipo "fole" em borracha nitrílica que suporta pressões de até 10 Kfg/cm² (150) psi: (e temperaturas do fluído entre a máxima de 80°C e a mínima de 0°C);
- Ajustado na fábrica para vazões mínimas (aciona a partir de 20 LPM litros por minuto na tubulação de 1º Ø), permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando parafuso de regulagem no sentido horário (fig.1).
- Temperatura máxima de trabalho: até 60°C;
- Vida mecânica: 20.000 ciclos;

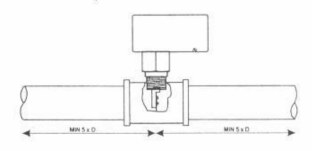






• Montar num trecho da tubulação, onde existia uma seção reta de 5 (cinco) vezes o diâmetro, para cada lado, e nunca localizado próximo à válvulas, curvas, reduções, e ou obstáculos, que comprometam o fluxo normal do fluído, para não ocorrer o refluxo (que neutraliza o acionamento da chave) bem como a oscilação (liga e desliga contínuo).

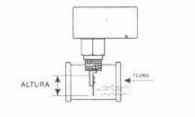
Em instalação onde houver bomba de recalque e vávula de retenção, é aconselhável instalar a chave de fluxo na tubulação de sucção da bomba, por ser um lugar de baixa turbulência.



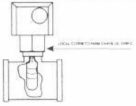
Limpar a tubulação antes e após a instalação, deixando-a livre de sujeiras como por exemplo: restos de teflon, cola, etc. e quando a conexão "T" for soldada à tubulação (luva-fig.a), evitar que respingos de solda caiam dentro da tubulação e sobre a rosca. O líquido deve estar livre de sujeiras, tais como: terra, areia, pedras, madeira, cola, teflon, entre outros objetos e coisas alheias à composição original ou tolerável para o líquido, sob pena de prejudicar o bom funcionamento ou danificar a chave de fluxo, como por exemplo: travamento da haste por acúmulo de sujeira, oscilação, perfuração do sistema de selagem, etc. Por outro lado, se o acumulo de sujeira for incontrolável, recomenda-se instalar filtro de línha.



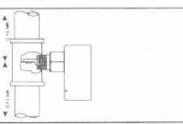
- · Ao instalar a chave de fluxo verifique que:
  - a seta acompanhe a direção do fluxo;
  - a palheta fique perfeitamente transversal ao fluxo observando-se sempre a altura correta dentro da tubulação para evitar que a palheta toque no fundo da mesma e trave o acionamento da chave.
- Verificar sempre se a vazão do líquido está compatível com o mínimo exigido para atuação da chave de fluxo (mínimo de 20 LPM na tubulação de Ø 1")



 Nunca use a caixa como apoio, ao rosquear a peça na tubulação. Utilize apenas a parte sextavada como apoio para chave ou grifo.



 Admite a utilização em tubulação vertical; tanto para o sentido do fluxo ascedente como descendente.



IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

COM

=Comum

NO NC =Normalmente aberto =Normalmente fechado Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica, recomendamos a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elétricos, acidentes pessoais, risco de incêndio ou até mesmo quebra do equipamento. Confirmar a voltagem do equipamento antes de ligar;

-Verificar se todos os componentes/acessórios estão ligados;
 -Utilizar óculos de segurança;

Nunca expor o equipamento à chuva ou locais

umidos; ·Nunca sobrecarregar a ferramenta;

-Manter o local de trabalho limpo e organizado,

-Utilizar ferramentas adequadas.

Atenção!

·Verificar se o equipamento está ligado



### CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA PARA AR EM DUTOS (AIR FLOW SWITCH)

### APLICAÇÃO

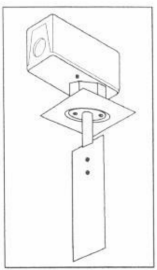
 Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sistemas de ventilação entre outros, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo de aratuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, máquinas, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exempo: quebra de correia, mancal, obstrução da passagem de ar, entre outros.

### INDICAÇÃO

- Para ar que circula em duto ou tubulação;
- ATENÇÃOI A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTENÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.

### DESCRIÇÃO DE MATERIAIS, ACABAMENTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E MECÂNICAS:

- Base quadrada em ferro e junta de borracha para apoio;
- Caixa nylon 6.0, com aditivo antichama, sendo inadequado o uso ao tempo ou exposto a gases, vapores ou pós (grau de proteção IP-54);
- Micro-chave reversivel (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1/2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos e vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- Borne para ligação elétrica;
- 1 (uma) palheta em aço inóx austenítico;
- Ajustado na fábrica para vazões mínimas de 10 m/s, permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando parafuso de regulagem no sentido horário
- Máxima temperatura de trabalho: até 60°;
- Vida mecânica: 20.000 ciclos;





#### IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

COM

=Comum

NO

=Normalmente aberto

NC

=Normalmente fechado

·Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica. recomendamos a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elétricos, acidentes pessoais, risco de incêndio ou até mesmo quebra do equipamento ·Confirmar a voltagem do equipamento antes de

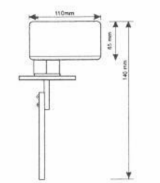
ligar; -Verificar se o equipamento está ligado;

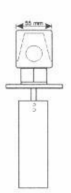
·Verificar se todos os componentes/acessórios estão ligados;

 Utilizar óculos de segurança;
 Nunca expor o equipamento á chuva ou locais umidos:

·Nunca sobrecarregar a ferramenta;

Manter o local de trabalho limpo e organizado;
 Utilizar ferramentas adequadas.







## MODÊLO AT - 2014 - IP-65

CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA EXTENSÍVEL, PARA LÍQUIDOS, COM CONEXÃO TIPO "MACHO" COM DIÂMETRO - Ø 1" NPT COM CAIXA EM ALUMÍNIO COM GRAU DE PROTEÇÃO IP-65 (WATER FLOW SWITCH)

### APLICAÇÃO

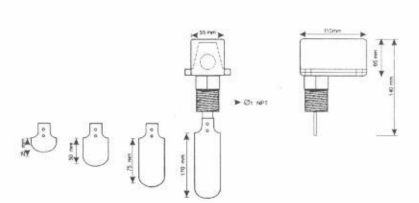
• Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sistemas de bombeamento na prevenção de incêncio, de resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral, e ainda, em sistemas de controle de vazão de líquidos, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo do líquido dentro de tubulação convencional (PVC, Ferro, Cobre e Inóx) atuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, compressores, máquinas, bombas d'água, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exempo: aquecimento indevido, quebra de correia, mancal, obstrução na tubulação, cavitação, entre outros.

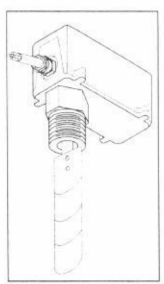


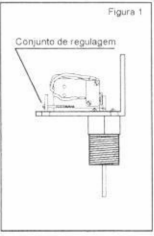
- Indicado para água natural, gelada, salmora, óleo ou qualquer líquido com viscosidade semelhante a água e que não possua elementos corrosivos ao latão e borracha nitrílica;
- ATENÇÃO! A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTENÇÃO, RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.



- Conexão em latão tipo "macho" Ø 1" NPT;
- Caixa em liga de alumínio com grau de proteção IP-65;
- Micro-chave reversível (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1/2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos e vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- 4 (quatro) palhetas em aço inóx austenítico (sem carbono);
- Sistema de selagem tipo "fole" em borracha nitrílica que suporta pressões de até 10 Kfg/cm² (150) psi: (e temperaturas do fluído entre a máxima de 80°C e a mínima de 0°C);
- Ajustado na fábrica para vazões mínimas (aciona a partir de 20 LPM litros por minuto na tubulação de Ø1"), permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando o conjunto de regulagem no sentido horário (Fig.1).
- Temperatura máxima de trabalho: até 60° C;
- Vida mecânica: 20.000 ciclos;



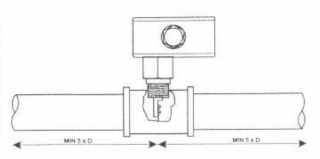






• Montar num trecho da tubulação, onde existia uma seção reta de 5 (cinco) vezes o diâmetro, para cada lado, e nunca localizado próximo à válvulas, curvas, reduções, e ou obstáculos, que comprometam o fluxo normal do fluído, para não ocorrer o refluxo (que neutraliza o acionamento da chave) bem como a oscilação (liga e desliga contínuo).

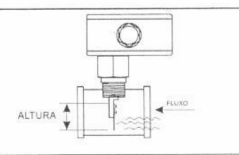
Em instalação onde houver bomba de recalque e vávula de retenção, é aconselhável instalar a chave de fluxo na tubulação de sucção da bomba, por ser um lugar de baixa turbulência.



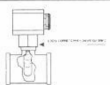
Limpar a tubulação antes e após a instalação, deixando-a livre de sujeiras como por exemplo: restos de teflon, cola, etc. e quando a conexão "T" for soldada à tubulação (luva-fig.a), evitar que respingos de solda caiam dentro da tubulação e sobre a rosca. O líquido deve estar livre de sujeiras, tais como: terra, areia, pedras, madeira, cola, teflon, entre outros objetos e coisas alheias à composição original ou tolerável para o líquido, sob pena de prejudicar o bom funcionamento ou danificar a chave de fluxo, como por exemplo: travamento da haste por acúmulo de sujeira, oscilação, perfuração do sistema de selagem, etc. Por outro lado, se o acumulo de sujeira for incontrolável, recomenda-se instalar filtro de linha.



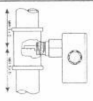
- Ao instalar a chave de fluxo verifique que:
  - a seta acompanhe a direção do fluxo;
  - a palheta fique perfeitamente transversal ao fluxo observando-se sempre a altura correta dentro da tubulação para evitar que a palheta toque no fundo da mesma e trave o acionamento da chave.
- Verificar sempre se a vazão do líquido está compatível com o mínimo exigido para atuação da chave de fluxo (mínimo de 20 LPM na tubulação de Ø 1")



 Nunca use a caixa como apoio, ao rosquear a peça na tubulação. Utilize apenas a parte sextavada como apoio para chave ou grifo.



 Admite a utilização em tubulação vertical; tanto para o sentido do fluxo ascedente como descendente.



• IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

COM =Comum = fio preto

=Normalmente aberto = fio branco

NC =Normalmente fechado = fio vermelho

TERRA =fio azul

NO

-Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica, recomendamos a observação de determinada medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elétricos, acidentes pessoais, risco de incéndio ou ate mesmo quebra do equipamento. -Confirmar a voltagem do equipamento antes de

·Verificar se o equipamento esta ligado,

Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica, «Verificar se todos os componentes/acessónos

estão ligados: -Utilizar óculos de segurança

-Nunca exper o equipamento à chuye ou locais - umidos

-Nunca sobrecarregar a ferramenta

Manter o local de trabalho limpo e organizado.

-Utilizar ferramentas adequadas

Atenção!



### **MODELO AT - 2015/16**

# CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA FIXA, (NÃO EXTENSÍVEL) PARA LÍQUIDOS, COM CONEXÃO TIPO "FÊMEA" COM DIÂMETRO – Ø 3/4" E OU 1/2" BSP PARA ENCAIXE DIRETO NA TUBULAÇÃO (WATER FLOW SWITCH)

### **APLICACÃO**

· Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sitemas de bombeamento na prevenção de incêndio, de resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral, e ainda, em sistemas de controle de vazão de líquidos, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo do líquido dentro de tubulação convencional (PVC, Ferro, Cobre e lnox) atuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, compreensores, máquinas, bombas d'água, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exemplo: aquecimento indevido, quebra de correia, mancal, obstrução na tubulação, cavitação, entre outros.



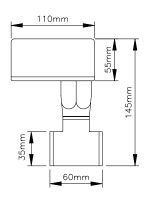
· Indicado para água natural, gelada, salmora, óleo ou qualquer líquido com viscosidade semelhante a água e que não possua elementos corrosivos ao latão e borracha nitrílica;

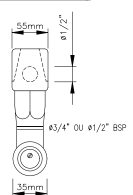
· ATENÇÃO – A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.

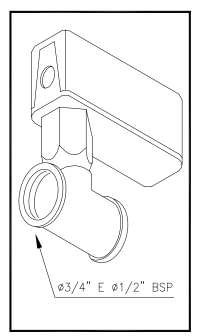
# DESCRIÇÃO DE MATERIAIS, ACABAMENTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E MECÂNICAS:

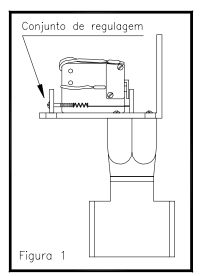
- · Conexão em latão tipo "fêmea" de Ø 3/4" ou Ø 1/2" (redução) BSP:
- · Caixa nylon 6.0, com aditivo antichama, sendo inadequado o uso ao tempo ou exposto a gases, vapores ou pós (grau de proteção IP-54);
- Micro-chave reversível (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1 /2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos de vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- · Borne para ligação elétrica;
- · Palheta fixa em latão;
- · Sistema de selagem tipo "fole" em borracha nitrílica que suporta pressões de até 10 Kfg/cm² (150) psi: ( e temperaturas do fluído entre a máxima de 80°C e a miníma de 0°C);
- · Ajustado na fábrica para vazões mínimas (aciona a partir de 20 LPM litros por minuto na tubulação de 3 /4" Ø), permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando parafuso de regulagem no sentido horário. (FIG. 1)
- · Vida mecânica: 20.000 ciclos;

### **DESENHO DIMENSIONAL (medidas nominais)**







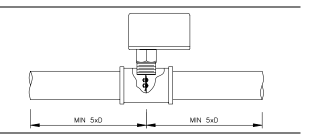


A CHAVE DE FLUXO É FABRICADA DENTRO DAS NORMAS ABNT OUE REGEM ESSE TIPO DE PRODUTO

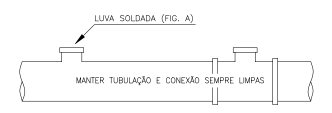
ATENÇÃO: ANTES DE INSTALAR A CHAVE DE FLUXO, VEJA AS OBSERVAÇÕES IMPORTANTES NA OUTRA PÁGINA



· Montar num trecho da tubulação, onde existia uma seção reta de 5 (cinco) vezes, o diâmetro, para cada lado, e nunca localizado próximo à válvulas, curvas, reduções, e ou obstáculos, que comprometam o fluxo, normal do fluído, para não ocorrer o refluxo (que neutraliza o acionamento da chave) bem como a oscilação (liga e desliga contínuo). Em instalação onde houver bomba de recalque e válvula de retenção, é aconselhável instalar a chave de fluxo na tubulação de sucção da bomba, por ser um lugar de baixa turbulência.

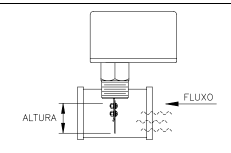


· Limpar a tubulação antes e após a instalação, deixando-a livre de sujeiras como por exemplo: restos de teflon, cola, etc. e quando a conexão "T" for soldada à tubulação (luva-fig.a), evitar que respingos de solda caiam dentro da tubulação e sobre a rosca. O líquido deve estar livre de sujeiras, tais como: terra, areia, pedras, madeira, cola, teflon, entre outros objetos e coisas alheias à composição original ou tolerável para o liquido, sob pena de prejudicar o bom funcionamento, ou danificar a chave de fluxo, como por exemplo: travamento da haste por acúmulo de sujeira, oscilação, perfuração do sistema de selagem, etc. Por outro lado, se o acumulo de sujeira for incontrolável, recomenda-se instalar filtro da linha.

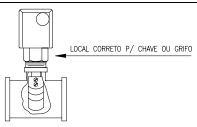


- · Ao instalar a chave de fluxo verifique que:
- a seta acompanhe a direção do fluxo;
- a palheta fique perfeitamente transversal ao fluxo observando-se sempres a altura correta
  - dentro da tubulação para evitar que a palheta toque no fundo da mesma e trave o acionamento da chave.

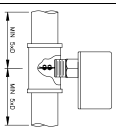
Verificar sempre se a vazão do líquido está compatível com o mínimo exigido para atuação da chave de fluxo (mínimo de 20 LPM na tubulação de Ø 1")



· Nunca use a caixa como apoio, ao rosquear a peça na tubulação. Utilize apenas a parte sextavada como apoio para chave ou grifo.



· Admite a utilização em tubulação vertical; tanto para o sentido do fluxo ascedente como descendente.



- · IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA
  - NC = Normalmente fechado

COM = Comum

NO = Normalmente aberto

- · Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica recomendamos a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elétricos, acidentes pessoais, risco de incêndio ou até mesmo quebra de equipamento antes de ligar;
- · Confirmar a voltagem de equipamento antes de ligar;
- · Verificar se o equipamento está ligado;
- · Verificar se todos os componentes / acessórios estão ligados;
- · Utilizar óculos de segurança;
- · Nunca expor o equipamento à chuva ou locais úmidos:
- · Nunca sobrecarregar a ferramenta;
- · Manter o local de trabalho limpo e organizado;
- $\cdot \ Utilizar \ ferramentas \ adequadas.$

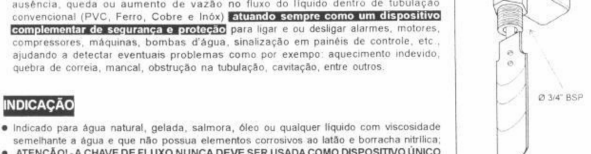
### Atenção!



CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA EXTENSÍVEL, PARA LÍQUIDOS, COM CONEXÃO TIPO "MACHO" COM DIÂMETRO - Ø 3/4" NPT (WATER FLOW SWITCH)

### **APLICAÇÃO**

 Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sistemas de bombeamento na prevenção de incêncio, de resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral, e ainda, em sistemas de controle de vazão de líquidos, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo do liquido dentro de tubulação convencional (PVC, Ferro, Cobre e Inóx) atuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, compressores, máquinas, bombas d'água, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exempo: aquecimento indevido,

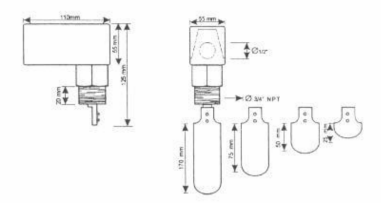


- semelhante a água e que não possua elementos corrosivos ao latão e borracha nitrilica;
- ATENÇÃO! A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTENÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.

### DESCRIÇÃO DE MATERIAIS, ACABAMENTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E MECÂNICAS:

- Conexão em latão tipo "macho" de Ø 3/4" NPT;
- Caixa em nylon 6.0, com aditivo antichama, sendo inadequado o uso ao tempo ou exposto a gases, vapores ou pós (grau de proteção IP-54);
- Micro-chave reversivel (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1/2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos e vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- Borne para ligação elétrica;
- · 4 (quatro) palhetas em aço inóx austenítico;
- Sistema de selagem tipo "fole" em borracha nitrílica que suporta pressões de até 10 Kfg/cm² (150) psi: (e temperaturas do fluído entre a máxima de 80°C e a mínima de 0°C);
- Ajustado na fábrica para vazões mínimas (aciona a partir de 20 LPM litros por minuto na tubulação de 1º Ø), permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando parafuso de regulagem no sentido horário (FIG. 1).
- Temperatura máxima de trabalho: até 60° C;
- Vida mecânica: 20.000 ciclos;

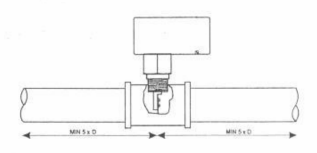
# Figura 1 Conjunto de regulagem





· Montar num trecho da tubulação, onde existia uma seção reta de 5 (cinco) vezes o diâmetro, para cada lado, e nunca localizado próximo à válvulas, curvas, reduções, e ou obstáculos, que comprometam o fluxo normal do fluido, para não ocorrer o refluxo (que neutraliza o acionamento da chave) bem como a oscilação (liga e desliga contínuo).

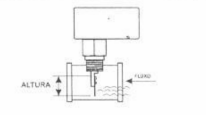
Em instalação onde houver bomba de recalque e vávula de retenção, é aconselhável instalar a chave de fluxo na tubulação de sucção da bomba, por ser um lugar de baixa turbulência.



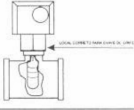
 Limpar a tubulação antes e após a instalação, deixando-a livre de sujeiras como por exemplo: restos de teflon, cola, etc. e guando a conexão "T" for soldada à tubulação (luva-fig.a), evitar que respingos de solda caiam dentro da tubulação e sobre a rosca. O líquido deve estar livre de sujeiras, tais como: terra, areia, pedras, madeira, cola, teflon, entre outros objetos e coisas alheias à composição original ou tolerável para o líquido, sob pena de prejudicar o bom funcionamento ou danificar a chave de fluxo, como por exemplo: travamento da haste por acúmulo de sujeira, oscilação, perfuração do sistema de selagem, etc. Por outro lado, se o acumulo de sujeira for incontrolável, recomenda-se instalar filtro de linha.



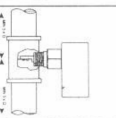
- · Ao instalar a chave de fluxo verifique que:
  - a seta acompanhe a direção do fluxo;
  - a palheta fique perfeitamente transversal ao fluxo observando-se sempre a altura correta dentro da tubulação para evitar que a palheta toque no fundo da mesma e trave o acionamento da chave.
- Verificar sempre se a vazão do líquido está compatível com o mínimo exigido para atuação da chave de fluxo (mínimo de 20 LPM na tubulação de Ø 1")



 Nunca use a caixa como apoio, ao rosquear a peça na tubulação. Utilize apenas a parte sextavada como apoio para chave ou grifo.



 Admite a utilização em tubulação vertical; tanto para o sentido do fluxo ascedente como descendente



IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

COM

=Comum

NO =Normalmente aberto

NC

=Normalmente fechado

Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica, recomendamos a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elátricos, acidentes pessoais, risco de ndio ou até mesmo quebra do equipamento -Confirmar a voltagem do equipamento antes de

ligar; •Verificar se o equipamento està ligado

«Verificar se todos os componentes/acessórios estão ligados:

-Utilizar óculos de segurança

-Nunca expor o equipamento à chuva ou locais

·Nunca sobrecarregar a ferramenta

Manter o local de trabalho limpo e organizado: Utilizar ferramentas adequadas.

### Atenção!



CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA EXTENSÍVEL, PARA LÍQUIDOS, COM CONEXÃO TIPO "MACHO" COM DIÂMETRO - Ø 1/2" NPT (WATER FLOW SWITCH)

### **APLICAÇÃO**

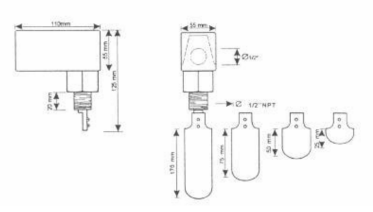
• Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sistemas de bombeamento na prevenção de incêncio, de resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral, e ainda, em sistemas de controle de vazão de líquidos, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo do líquido dentro de tubulação convencional (PVC, Ferro, Cobre e Inóx) atuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, compressores, máquinas, bombas d'água, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exempo: aquecimento indevido, quebra de correia, mancal, obstrução na tubulação, cavitação, entre outros.

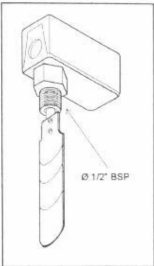
### INDICAÇÃO

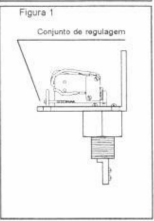
- Indicado para água natural, gelada, salmora, óleo ou qualquer líquido com viscosidade semelhante a água e que não possua elementos corrosivos ao latão e borracha nitrílica;
- ATENÇÃOI A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTENÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.

### DESCRIÇÃO DE MATERIAIS, ACABAMENTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E MECÂNICAS:

- Conexão em latão tipo "macho" de Ø 1/2" NPT;
- Caixa em nylon 6.0, com aditivo antichama, sendo inadequado o uso ao tempo ou exposto a gases, vapores ou pós (grau de proteção IP-54);
- Micro-chave reversível (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1/2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos e vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- Borne para ligação elétrica;
- 4 (quatro) palhetas em aço inóx austenítico;
- Sistema de selagem tipo "fole" em borracha nitrílica que suporta pressões de até 10 Kfg/cm² (150) psi: (e temperaturas do fluído entre a máxima de 80°C e a mínima de 0°C);
- Ajustado na fábrica para vazões mínimas (aciona a partir de 20 LPM litros por minuto na tubulação de 1" Ø), permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando parafuso de regulagem no sentido horário. (Fig. 1)
- Temperatura máxima de trabalho: até 60° C;
- Vida mecânica: 20.000 ciclos;



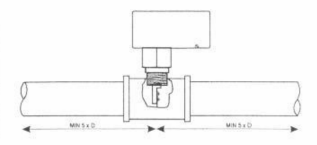






Montar num trecho da tubulação, onde existia uma seção reta de 5 (cinco) vezes o diâmetro, para cada lado, e nunca localizado próximo à válvulas, curvas, reduções, e ou obstáculos, que comprometam o fluxo normal do fluído, para não ocorrer o refluxo (que neutraliza o acionamento da chave) bem como a oscilação (liga e desliga contínuo).

Em instalação onde houver bomba de recalque e vávula de retenção, é aconselhável instalar a chave de fluxo na tubulação de sucção da bomba, por ser um lugar de baixa turbulência.

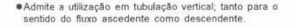


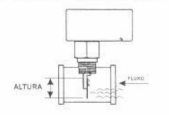
Limpar a tubulação antes e após a instalação, deixando-a livre de sujeiras como por exemplo: restos de teflon, cola, etc. e quando a conexão "T" for soldada à tubulação (luva-fig.a), evitar que respingos de solda caiam dentro da tubulação e sobre a rosca. O líquido deve estar livre de sujeiras, tais como: terra, areia, pedras, madeira, cola, teflon, entre outros objetos e coisas alheias à composição original ou tolerável para o líquido, sob pena de prejudicar o bom funcionamento ou danificar a chave de fluxo, como por exemplo: travamento da haste por acúmulo de sujeira, oscilação, perfuração do sistema de selagem, etc. Por outro lado, se o acumulo de sujeira for incontrolável, recomenda-se instalar filtro de linha.

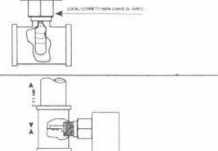


- Ao instalar a chave de fluxo verifique que:
  - a seta acompanhe a direção do fluxo;
  - a palheta fique perfeitamente transversal ao fluxo observando-se sempre a altura correta dentro da tubulação para evitar que a palheta toque no fundo da mesma e trave o acionamento da chave.
- Verificar sempre se a vazão do líquido está compatível com o mínimo exigido para atuação da chave de fluxo (mínimo de 20 LPM na tubulação de Ø 1")
- Nunca use a caixa como apoio, ao rosquear a peça na tubulação. Utilize apenas a parte sextavada como apoio para chave ou grifo.











COM =Comum

NO =Normalmente aberto NC =Normalmente fechado Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica, recomendamos a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elétricos, acidentes pessoais, risco de incândio ou até mesmo quebra do equipamento:
 Confirmar a voltágem do equipamento antes de ligar;
 Verificar se o equipamento está ligado;

 Verificar se todos os componentes/acessórios estão ligados;

-Utilizar oculos de segurança; -Nunca expor o equipamento à chuva ou locals

Nunca sobrecarregar a ferramenta;
 Manter o local de trabalho limpo e organizado;
 Utilizar ferramentas adequadas.

### Atenção!



# MODÊLO AT - 2022 - IP-65

CHAVE DE FLUXO TIPO PALHETA EXTENSÍVEL, PARA LÍQUIDOS, COM CONEXÃO EM INÓX 304 TIPO "MACHO" COM DIÂMETRO - Ø 1" NPT COM CAIXA EM ALUMÍNIO COM GRAU DE PROTEÇÃO IP-65 (WATER FLOW SWITCH)

### APLICAÇÃO

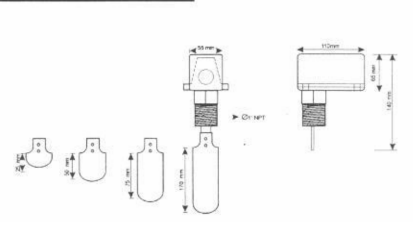
• Amplamente utilizado pelos setores de ar condicionado, equipamentos para refrigeração, sistemas de bombeamento na prevenção de incêncio, de resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral, e ainda, em sistemas de controle de vazão de líquidos, a chave de fluxo é aplicada, como sensor para indicar a presença ou ausência, queda ou aumento de vazão no fluxo do líquido dentro de tubulação convencional (PVC, Ferro, Cobre e Inóx) atuando sempre como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e ou desligar alarmes, motores, compressores, máquinas, bombas d'água, sinalização em painéis de controle, etc., ajudando a detectar eventuais problemas como por exempo: aquecimento indevido, quebra de correia, mancal, obstrução na tubulação, cavitação, entre outros.

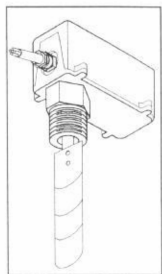
### INDICAÇÃO

- Indicado para água natural, gelada, salmora, óleo ou qualquer líquido com viscosidade semelhante a água e que não possua elementos corrosivos ao latão e borracha nitrílica;
- ATENÇÃO! A CHAVE DE FLUXO NUNCA DEVE SER USADA COMO DISPOSITIVO ÚNICO DE SEGURANÇA E PROTENÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE OUTROS DISPOSITIVOS PARA TRABALHAREM EM CONJUNTO.

### DESCRIÇÃO DE MATERIAIS, ACABAMENTO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E MECÂNICAS:

- Conexão em inóx 304 o tipo "macho" Ø 1" NPT;
- Caixa em liga de alumínio com grau de proteção IP-65;
- Micro-chave reversível (SPDT-COM-NO-NC) com capacidade de 10 A (resistivo) 1/2 HP-125/250 VAC e vida mecânica de 10.000.000 de ciclos e vida elétrica de 200.000 de ciclos (dados fornecidos pelo fabricante);
- 4 (quatro) palhetas em aço inóx austenítico (sem carbono);
- Sistema de selagem tipo "fole" em borracha nitrílica que suporta pressões de até 10
- Kfg/cm² (150) psi: (e temperaturas do fluído entre a máxima de 80°C e a mínima de 0°C);
  Ajustado na fábrica para vazões mínimas (aciona a partir de 20 LPM litros por minuto na
- tubulação de Ø1"), permitindo detectar maiores velocidades de fluxo acima da mínima, girando o conjunto de regulagem no sentido horário (Fig.1).
   Temperatura máxima de trabalho: 60° C;
- Vida mecânica: 20.000 ciclos;



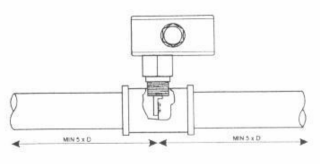






 Montar num trecho da tubulação, onde existia uma seção reta de 5 (cinco) vezes o diâmetro, para cada lado, e nunca localizado próximo à válvulas, curvas, reducões, e ou obstáculos, que comprometam o fluxo normal do fluído, para não ocorrer o refluxo (que neutraliza o acionamento da chave) bem como a oscilação (liga e desliga contínuo).

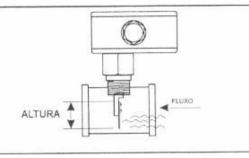
Em instalação onde houver bomba de recalque e vávula de retenção, é aconselhável instalar a chave de fluxo na tubulação de sucção da bomba, por ser um lugar de baixa turbulência.



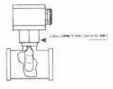
 Limpar a tubulação antes e após a instalação, deixando-a livre de sujeiras como por exemplo: restos de teflon, cola, etc. e quando a conexão "T" for soldada à tubulacão (luva-fig.a), evitar que respingos de solda caiam dentro da tubulação e sobre a rosca. O líquido deve estar livre de sujeiras, tais como: terra, areia, pedras, madeira, cola, tefion, entre outros objetos e coisas alheias à composição original ou tolerável para o líquido, sob pena de prejudicar o bom funcionamento ou danificar a chave de fluxo, como por exemplo: travamento da haste por acúmulo de sujeira, oscilação, perfuração do sistema de selagem, etc. Por outro lado, se o acumulo de sujeira for incontrolável, recomenda-se instalar filtro de linha.



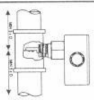
- Ao instalar a chave de fluxo verifique que:
  - a seta acompanhe a direção do fluxo;
  - a palheta fique perfeitamente transversal ao fluxo observando-se sempre a altura correta dentro da tubulação para evitar que a palheta toque no fundo da mesma e trave o acionamento da chave.
- Verificar sempre se a vazão do líquido está compatível com o mínimo exigido para atuação da chave de fluxo (mínimo de 20 LPM na tubulação de Ø 1")



 Nunca use a caixa como apoio, ao rosquear a peça na tubulação. Utilize apenas a parte sextavada como apoio para chave ou grifo.



 Admite a utilização em tubulação vertical; tanto para o sentido do fluxo ascedente como descendente.



### ●IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

COM

=Comum = fio preto

=Normalmente aberto = fio branco NO

=Normalmente fechado = fio vermelho NC

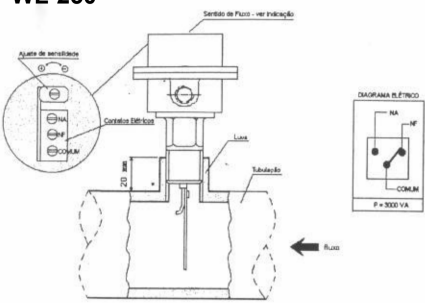
TERRA =fio azul

·Antes de utilizar qualquer ferramenta elétrica, recomendamos a observação de determinadas medidas básicas de segurança a fim de evitar choques elétricos, acidentes pessoais, risco de incêndio ou até mesmo quebra do equipamento: Confirmar a voltagem do equipamento antes de

·Verificar se o equipamento está ligado;

- ·Verificar se todos os componentes/acessórios estão ligados;
- Utilizar óculos de segurança;
- ·Nunca expor o equipamento à chuva ou locais
- ·Nunca sobrecerregar a ferramenta;
- -Manter o local de trabalho limpo e organizado;
- ·Utilizar ferramentas adequadas.

### Atenção!



### INTRODUÇÃO

Estas instruções devem ser lidas em sua totalidade antes de proceder a montagem, sendo que a observância das informações aqui contidas garantem a correta instalação e o perfeito funcionamento do fluxostato.

Os Fluxostatos série WL foram desenvolvidos para realizar a sinalização de vazão de diversos tipos de líquidos ou gases nos mais variados processos industriais. Graças a sua concepção simples e robusta, funciona com absoluta segurança e durabilidade.

### PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

Através de uma palheta inserida na tubulação ou duto, que é flexionada na presença de vazão, comuta-se uma microchave elétrica (contato SPDT) com capacidade para até 10 A / 250 Vac. Incorpora ajuste de sensibilidade.

### INSTALAÇÃO

O de acordo com o diâmetro da tubulação. Antes de proceder a instalação é conveniente que se verifique a dimensão necessária às palhetas, lembrando que quanto maior seu comprimento, mais

sensível à baixas vazões estará o fluxostato. CUIDADO ESPECIAL deve ser tomado para que a palheta não encoste lateralmente ou no fundo da tubulação ou duto .

I - Prepare o local onde será feita a instalação, utilizando um flange ou luva de padrão idêntico ao do fluxostato. O flange ou luva deve ser firmemente fixado a tubulação através de solda. No caso de dutos de ar, fazer furo com diâmetro suficiente para Fluxostato é composto por caixa metálica com rosca para conexão elétrica, e flange ou rosca para conexão ao processo, além de um jogo de palhetas, que são selecionadas a passagem da palheta e transferir a furação do flange quadrado do fluxostato, fixando por meio de 4 (quatro) parafusos.

II - Instale o fluxostato, escolhendo a palheta que melhor se adapte ao diâmetro da tubulação ou duto, conectando-o ao flange ou luva sem retirar as palhetas menores. Quando o fluxostato possuir uma única palheta, esta deve ser cortada - caso necessário - com a dimensão adequada.

IMPORTANTE : OBSERVAR O CORRETO POSICIONAMENTO DA SETA INDICADORA DO SENTIDO DE FLUXO.

III - Retire a tampa da caixa do fluxostato utilizando uma chave de fenda para retirar os parafusos (quando a caixa for à prova de explosão, a fixação é por rosca). Conecte então os cabos referentes às ligações elétricas.

IV – Faça o ajuste da sensibilidade. Utilizando uma chave de fenda, atue no parafuso tensor da mola de ajuste, observando que :

Girando no sentido horário ...... Menor sensibilidade Girando no sentido anti-horário ...... Maior sensibilidade

Normalmente, os fluxostatos série WL saem de fábrica ajustados para atuarem com maior sensibilidade.

Após o ajuste da sensibilidade, verifique se o fluxostato está operando normalmente, variando a vazão do valor máximo até o valor mínimo. Caso não seja possível variar a vazão, o ajuste de sensibilidade – caso necessário - deve ser realizado com o fluxostato fora da tubulação ou duto, com atuação manual da palheta.

V – Recoloque a tampa da caixa, observando que o correto posicionamento da junta de vedação e o torque aplicado nos parafusos são importantes para garantir a classe de proteção IP 65 (à prova de tempo). Especial cuidado deve ser tomado também na vedação do eletroduto.

Caso durante a instalação surjam quaisquer duvidas, consulte nosso departamento técnico através do telefone

CONTECH IND. E COM. EQUIP. ELETRÔNICOS LTDA

R. Palacete das Águias, 494 – Vila Alexandria 04635-022 – São Paulo – SP

Fone/Fax: (11) 5031-0920

contech a contechind com br www.contechind.com br