

TA-Smart

– Rosca NPT/Flange ANSI



Válvulas inteligentes

Válvula de controle de duas vias com características EQM de formato único com recursos de medição de fluxo, temperatura e potência

TA-Smart

– Rosca NPT/Flange ANSI

A tecnologia de medição de vazão ultrassônica combinada com recursos exclusivos de algoritmos de atuação fornecem os melhores desempenhos da classe de controle. Os controles TA-Smart podem ser ajustados para fluxo ou potência, oferecendo alta flexibilidade no local e proporcionando conforto altamente eficaz em aplicações de aquecimento e resfriamento. Sua instalação compacta e configuração simples reduzem o tempo de instalação e comissionamento.



Principais características

> O melhor da classe de controles

Resposta de controle rápida e precisa, mesmo em fluxo muito baixo e em condições de carga parcial comum. Garante controle de modulação total para o curso operacional completo, levando o controle e a eficiência para a classe mundial.

> Conexão opcional na nuvem

Fácil acesso remoto aos dados e parâmetros de configuração permite verificar e ajustar o desempenho do sistema.

> ΔT opcional e limitação da temperatura de retorno

Otimiza a eficiência de suas unidades de climatização garantindo regimes de temperatura ideais.

> Mudança de funcionalidade (Change-over)

Possibilidade de alternar entre duas condições operacionais na gestão de sazonalidade podendo ser aquecimento e resfriamento com a mesma válvula em aplicações de troca (change-over).

> Alta precisão de medição

Precisão de medição de alta vazão e temperatura em todas as configurações (tipo média e temperatura) para todos os regimes de vazão.

> Compacidade e número limitado de componentes

Reduz o tempo de instalação e os requisitos de espaço, facilitando o Retrofit.

> Configuração conveniente e confiável

Totalmente personalizável e comissionável utilizando o dispositivo inteligente habilitado para Bluetooth, reduzindo o tempo de comissionamento e de diagnóstico.

> Diagnóstico fácil

A medição contínua (vazão, temperatura, potência ...) permite a identificação precisa de erros no sistema hidrônico.

> Versatilidade na comunicação

Digital (principais protocolos do Bus e MQTT) e analógico (0(2)-10 VDC ou 0(4)-20 mA).

Características Técnicas

Aplicações:

Instalações de climatização e aquecimento.

Dimensões:

DN 15-125

Faixa de vazão:

A faixa de vazão ($q_{setmin} - q_{nom}$) para diferentes dimensões:

DN 15: 160 - 1200 l/h

DN 20: 380 - 1900 l/h

DN 25: 540 - 2700 l/h

DN 32: 920 - 4600 l/h

DN 40: 1560 - 7800 l/h

DN 50: 2680 - 13400 l/h

DN 65: 5800 - 29000 l/h

DN 80: 8640 - 43200 l/h

DN 100: 14200 - 71000 l/h

DN 125: 22400 - 112000 l/h

Fluxos mínimos controláveis ($q_{contr.min}$)

0.33% de q_{nom} , DN 20-125 0.5% de q_{nom} .

q_{setmin} = Fluxo mínimo ajustável.

q_{nom} = Fluxo máximo configurável.

Funções:

Controle (vazão, potência, posição)
Pré-ajuste (max./min. vazão, max. potência, max./min. posição)

ΔT e limitação da temperatura de retorno
Leitura (vazão, potência, energia, temperatura de alimentação e retorno, ΔT, posição)

Mudança de função (Change-over)

Operação manual (via HyTune app)

Indicação de modo, status e posição

Proteção contra bloqueios na válvula

Detectação de entupimento da válvula

Posição segura em falha

Diagnóstico

Registros

Atraso na partida

Precisão de medição:

Fluxo:

Água: De 2% de precisão a 100% de q_{nom} a 2.4% de precisão a 5% de q_{nom} (de acordo com MID-Class 2 EN1434).

Água+glicol: De 3% de precisão a 100% de q_{nom} a 4% de precisão a 5% de q_{nom} (de acordo com MID-Class 3 EN1434).

(Ver "Precisão no fluxo")

Diferença de temperatura:

$\pm 0.1 \text{ K} @ \Delta T = 6 \text{ K}$ (para resfriamento)

$\pm 0.15 \text{ K} @ \Delta T = 10 \text{ K}$ (para aquecimento)

$\pm 0.2 \text{ K} @ \Delta T = 20 \text{ K}$ (para aquecimento)

Precisão do controle de fluxo:

$\pm 5\%$ de 4% para 100% de q_{nom}

$\pm 10\%$ de 0.5% para 4% de q_{nom}

Temperatura:

Máx. temperatura de trabalho: 110°C

Mín. temperatura de trabalho: -10°C

Ambiente operacional: 0°C – +50°C

(5-95%RH, sem condensação)

Ambiente de armazenamento: -20°C – +70°C

(5-95%RH, sem condensação)

Fluidos:

Água ou fluidos neutros, misturas aquosas de glicol (0-57%).

Bloqueio:

DN 15-50: Índice de vazamento <0,01% de q_{nom} na direção correta de fluxo (Classe IV de acordo com EN 60534-4)

DN 65-125: Vedação estanque na direção correta de fluxo (Classe V de acordo com EN 60534-4)

Característica:

Ajustável: Continuamente entre EQM 0.25 e EQM 0.25 invertido.

Alimentação:

24 VAC/VDC $\pm 15\%$.

Frequência 50/60 Hz ± 3 Hz.

NOTA: A fonte de alimentação 24 VAC/VDC deve ser fornecida apenas com transformador de isolamento de segurança de acordo com EN 61558-2-6.

Consumo elétrico:

DN 15-50:

Operação: < 4.0 W (24 VDC);
< 5.6 VA (24 VAC)

Standby: < 1.9 W (24 VDC);

< 3.3 VA (24 VAC)

DN 65-80:

Operação: < 5.8 W (24 VDC);
< 10 VA (24 VAC)

Standby: < 1.9 W (24 VDC);

< 3.3 VA (24 VAC)

DN 100-125:

Operação: < 7.7 W (24 VDC);
< 10.8 VA (24 VAC)

Standby: < 1.9 W (24 VDC);

< 3.3 VA (24 VAC)

Sinal de entrada:

Por BACnet / Modbus ou sinal analógico. Analógico em VDC ou mA, selecionável por jumper no SmartBox;
0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.

Sensibilidade ajustável 0.1-0.5 VDC.

0.33 Hz filtro de baixa.

0(4)-20 mA R_i 500 Ω.

Proporcional:

0-10, 10-0, 2-10 ou 10-2 VDC.

0-20, 20-0, 4-20 ou 20-4 mA.

Intervalo proporcional dividido:

0-5, 5-10 ou 10-5 VDC.

0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 ou 10-5.5 VDC.

2-6, 6-2, 6-10 ou 10-6 VDC.

0-10, 10-0, 10-20 ou 20-10 mA.

4-12, 12-4, 12-20 ou 20-12 mA.

Proporcional com duplo alcance (para Change Over - Mudança do Sistema):

0-4.5 / 5.5-10 VDC.

2-5.5 / 6.5-10 VDC.

0-3.3 / 6.7-10 VDC.

2-4.7 / 7.3-10 VDC.

0-9 / 11-20 mA.

4-11 / 13-20 mA.

Configuração padrão: Proporcional 0-10 VDC.

Sinal de saída:

BACnet/Modbus

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.

Wireless:

Bluetooth de baixa energia (BLE)

Nuvem

Cabo do sensor de temperatura:

DN 15-50: 3 m livre de halogênio

DN 65-125: 5 m livre de halogênio

10 m de cabo livre de halogênio sob consulta.

Classe de proteção:

IP54 (conforme EN 60529)

Classe de segurança:

(conforme EN 61140)

III (SELV)

Materiais:

DN 15-50:

Corpo da válvula: AMETAL®

Partes móveis internas: AMETAL®

Cone: AMETAL® e PTFE

Haste: Aço inoxidável

Estanqueidade da haste: Juntas em EPDM

Partes internas de plástico: PPS

Molas: Aço inoxidável

Anéis: EPDM

Caixa de temperatura: AMETAL®

DN 65-125:

Corpo da válvula: Fundido nodular

EN-GJS-400-15

Partes móveis internas: Fundido nodular

EN-GJS-400-15 e latão

Cone: Aço inoxidável e juntas em EPDM

Assento da válvula: Aço inoxidável

Haste: Aço inoxidável

Estanqueidade da haste: EPDM

Molas: Aço inoxidável

Anéis: EPDM

SmartBox (DN 15-125):

Tampa superior: PC/ABS, vermelho.

Caixa de temperatura: PC/ABS, TPE.

Atuadores:

DN 15-50:

Tampa superior: PC/ABS GF8, branco

RAL 9016, cinza RAL 7047.

Caixa de temperatura: PA GF40.

Porca giratória: Latão niquelado.

DN 65-125:

Tampa superior: PBT, laranja RAL 2011, cinza RAL 7043.

Suporte: Alu EN44200

Fios/Cabo: Livre de halogênio

AMETAL® é uma liga resistente à dezincificação, desenvolvida pela IMI Hydronic Engineering.

Tratamento de superfície:

DN 15-50: Não tratado

DN 65-125: Pintura eletroforética

Conexão do tubo:

DN 15-50: Rosca macho conforme a ISO 228. Conexões (acessórios) com rosca NPT fêmea de acordo com a ANSI/ASME B1.20.1-1983, ou para soldar de acordo com a ASME/ANSI B16.18.

DN 65-125: Flanges de acordo com ASME 7 ANSI B16.42 Classe 150.

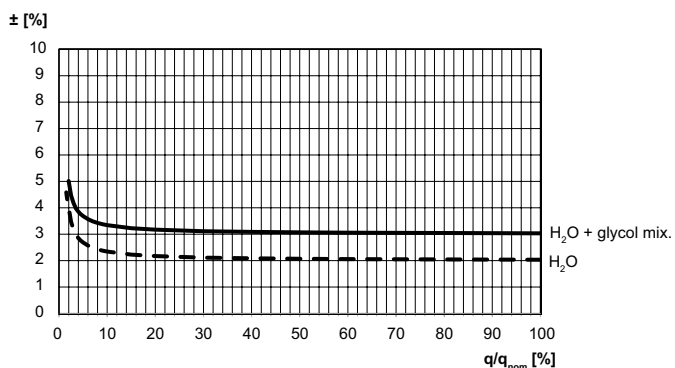
Certificação e diretrizes:

EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1, -2-14.

Norma do produto EN 60730-x.

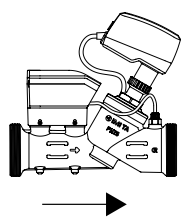
PED: 2014/68/EU

Precisão no fluxo

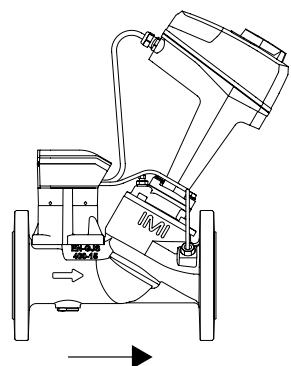


Instalação

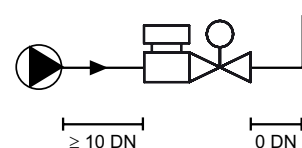
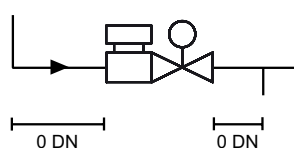
DN 15-50



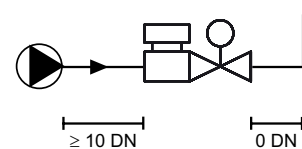
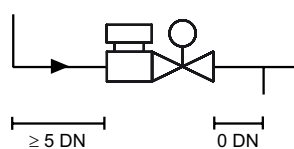
DN 65-125



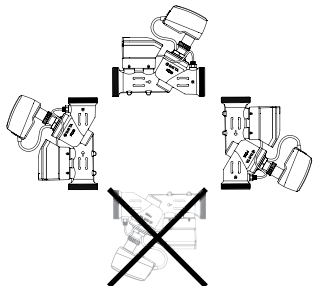
DN 15-50



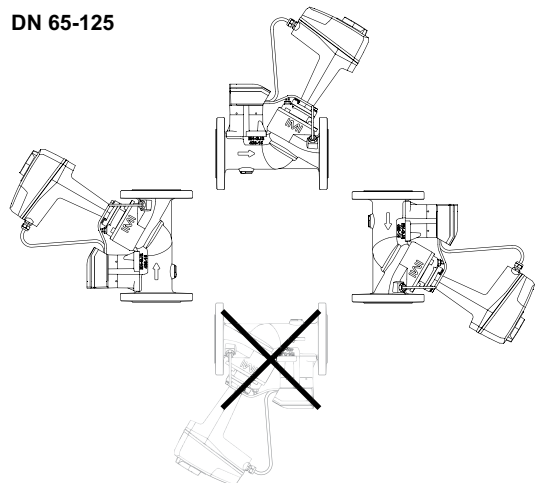
DN 65-125



DN 15-50

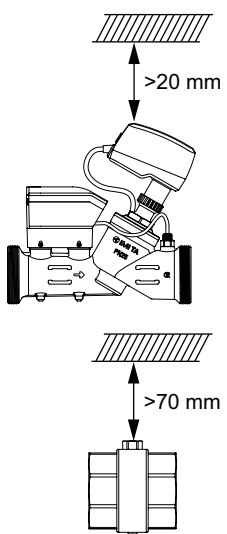


DN 65-125

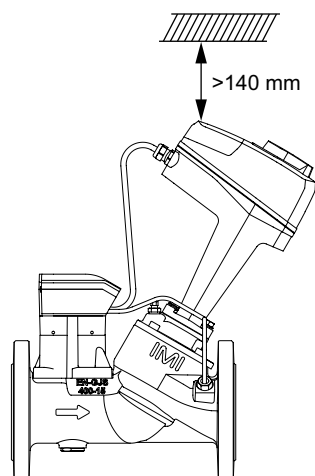


Nota: É necessário espaço livre acima do atuador/poço de sensor de temperatura para fácil montagem/desmontagem.

DN 15-50



DN 65-125



Itens

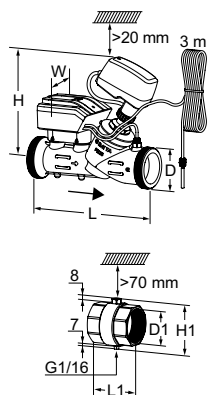
TA-Smart DN 15-50

Incluindo a caixa de temperatura e 3 m cabo de sensor de temperatura.

(10 m de cabo sob consulta, por favor contatar a IMI Hydronic Engineering)

Rosca externa segundo ISO 228.

Rosca NPT – venjo “Conexões”.



Caixa de temperatura inclusa poço do sensor de temperatura

Inclusa na TA-Smart/-Dp DN 15-50.

Rosca fêmea NPT segundo ANSI/ASME B1.20.1-1983.

| DN | (Dimensão) | D1 | L1 | H1 |
|----|------------|-----------|----|----|
| 15 | (1/2") | 1/2 NPT | 52 | 55 |
| 20 | (3/4") | 3/4 NPT | 55 | 56 |
| 25 | (1") | 1 NPT | 64 | 61 |
| 32 | (1 1/4") | 1 1/4 NPT | 66 | 71 |
| 40 | (1 1/2") | 1 1/2 NPT | 67 | 77 |
| 50 | (2") | 2 NPT | 68 | 89 |

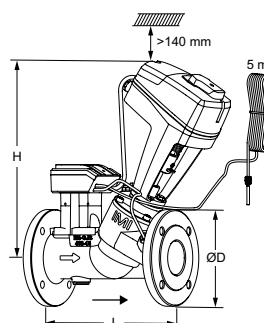
TA-Smart DN 65-125

Inclui poço de temperatura e 5 m cabo de sensor de temperatura.

(10 m de cabo sob consulta, por favor contatar a IMI Hydronic Engineering)

Espaço livre >70 mm é necessário acima do poço do sensor de temperatura.

Flanges de acordo com ASME 7 ANSI B16.42 Classe 150.

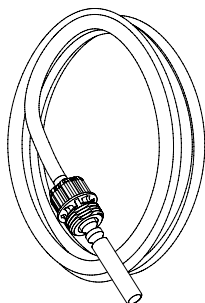


| DN | (Dimensão) | Número de furos por flange | D | L | H | Kvs | Kg | Código Item |
|------------------|------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------|--------------|
| Class 150 | | | | | | | | |
| 65 | (2 1/2") | 4 | 180 | 290 | 377 | 49 | 16,5 | 322231-01465 |
| 80 | (3") | 4 | 190 | 310 | 380 | 73 | 18,6 | 322231-01480 |
| 100 | (4") | 8 | 229 | 350 | 438 | 120 | 29 | 322231-01490 |
| 125 | (5") | 8 | 254 | 400 | 444 | 190 | 35 | 322231-01491 |

→ = Sentido do fluxo

Kvs = m³/h para uma perda de carga de 1 bar com a válvula totalmente aberta.

Acessórios



Sensor de temperatura

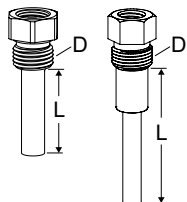
Incluso na TA-Smart/Fail-safe/-Dp.

(10 m de cabo sob consulta, por favor contatar a IMI Hydronic Engineering)

Ferramenta para troca do sensor de temperatura está incluída.

| Válvula DN | Comprimento [m] | Código Item |
|------------|-----------------|--------------|
| 15-25 | 3 | 322230-01106 |
| 32-50 | 3 | 322230-01100 |
| 65-125 | 5 | 322230-01101 |

DN 15-80 DN 100-125



Poço de temperatura

Incluso na TA-Smart/Fail-safe/-Dp DN 65-125.

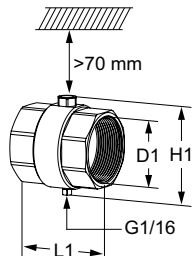
Para montagem direta no tubo. Espaço livre >70 mm é necessário acima do poço do sensor de temperatura.

| Válvula DN | D | L | Código Item |
|------------|---------|----|--------------|
| 15-25 | 1/4 NPT | 14 | 322230-00501 |
| 32-80 | 1/4 NPT | 30 | 322230-00500 |
| 100-125 | 3/8 NPT | 58 | 322230-00502 |

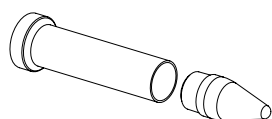
Caixa de temperatura inclusa poço do sensor de temperatura

Inclusa na TA-Smart/-Dp DN 15-50.

A ser encomendado separadamente se o tamanho do tubo não corresponder ao tamanho da válvula. Rosca fêmea NPT segundo ANSI/ASME B1.20.1-1983.

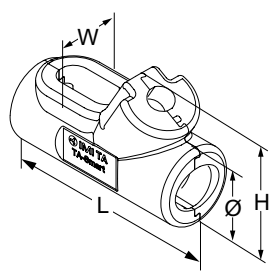


| DN | (Dimensão) | D1 | L1 | H1 | Código Item |
|----|------------|-----------|----|----|--------------|
| 15 | (1/2") | 1/2 NPT | 52 | 55 | 322230-00315 |
| 20 | (3/4") | 3/4 NPT | 55 | 56 | 322230-00320 |
| 25 | (1") | 1 NPT | 64 | 61 | 322230-00325 |
| 32 | (1 1/4") | 1 1/4 NPT | 66 | 71 | 322230-00332 |
| 40 | (1 1/2") | 1 1/2 NPT | 67 | 77 | 322230-00340 |
| 50 | (2") | 2 NPT | 68 | 89 | 322230-00350 |



Ferramenta de serviço

| Código Item |
|-------------------------------------|
| Para troca de sensor de temperatura |
| 322033-00000 |
| Para trocado cabo do TA-Slider |
| 322033-00001 |



Isolamento térmico

Para aplicações de aquecimento e resfriamento sem condensação.

Material: EPP.

Classe de fogo: E (EN 13501-1), B2 (DIN 4102).

| Para DN | L | H | W | Ø | Código Item |
|---------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 15 | - | - | - | - | - |
| 20 | 215 | 112 | 76 | 69 | 322230-00620 |
| 25 | 225 | 119 | 86 | 82 | 322230-00625 |
| 32 | 238 | 153 | 92 | 96 | 322230-00632 |
| 40 | 256 | 168 | 110 | 114 | 322230-00640 |
| 50 | 284 | 183 | 134 | 143 | 322230-00650 |

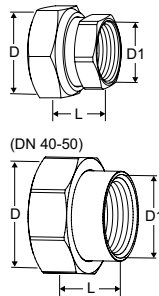
Conexões

Conexão com rosca interna NPT

Rosca segundo ANSI/ASME B1.20.1-1983.

Com porca

Latão/AMETAL®



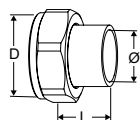
| Válvula DN | D | D1 | L* | Código Item |
|------------|--------|-----------|----|-------------|
| 15 | G3/4 | 1/2 NPT | 25 | 52 163-215 |
| 20 | G1 | 1/2 NPT | 18 | 52 163-320 |
| 20 | G1 | 3/4 NPT | 23 | 52 163-220 |
| 25 | G1 1/4 | 3/4 NPT | 27 | 52 163-325 |
| 25 | G1 1/4 | 1 NPT | 27 | 52 163-225 |
| 32 | G1 1/2 | 1 NPT | 27 | 52 163-332 |
| 32 | G1 1/2 | 1 1/4 NPT | 31 | 52 163-232 |
| 40 | G2 | 1 NPT | 30 | 52 163-340 |
| 40 | G2 | 1 1/2 NPT | 32 | 52 163-240 |
| 50 | G2 1/2 | 1 1/2 NPT | 32 | 52 163-350 |
| 50 | G2 1/2 | 2 NPT | 32 | 52 163-250 |

Acoplamento para soldar tubo de cobre

Segundo ASME/ANSI B16.18

Com porca

Latão/bronze CC491K (EN 1982)



| Válvula DN | D | Tubo Ø [in] | ~ [mm] | L* | Código Item |
|------------|--------|-------------|--------|----|-------------|
| 15 | G3/4 | 0.629 | 16 | 16 | 52 009-715 |
| 20 | G1 | 0.879 | 22 | 22 | 52 009-720 |
| 25 | G1 1/4 | 1.130 | 29 | 26 | 52 009-725 |
| 32 | G1 1/2 | 1.380 | 35 | 28 | 52 009-732 |
| 40 | G2 | 1.630 | 41 | 31 | 52 009-740 |
| 50 | G2 1/2 | 2.130 | 54 | 38 | 52 009-750 |

*) Comprimento total (desde a superfície da vedação até o fim da conexão).

Outro tipo de conexão (ISO), veja a versão internacional da TA-Smart.

