

STAD – Rosca NPT



Válvulas de balanceamento
DN 10-50, PN 25

STAD – Rosca NPT

A válvula de balanceamento STAD permite uma performance hidráulica precisa numa extensa gama de aplicações. Ideal para utilização no em sistemas de aquecimento, resfriamento e sistemas prediais.

Principais características

- > **Alta precisão para todas as configurações**
Certifique-se de um balanceamento preciso e da leitura de vazão.
- > **Volante**
Equipado com leitura digital, o volante garante um balanceamento preciso e direto. Função de bloqueio para uma manutenção mais fácil.
- > **Pontos de medição auto-vedantes**
Para um balanceamento simples e preciso.
- > **AMETAL®**
Liga resistente à dezincificação, que garante uma maior vida útil a válvula e diminui o risco de ocorrerem vazamentos.



Características Técnicas

Aplicação:

Sistemas de água quente e fria
Sistema doméstico de água

Funções:

Balanceamento
Pré-ajuste
Medição
Bloqueio
Dreno (dependendo do modelo da válvula)

Dimensões:

DN 15-50

Classe de Pressão:

PN 25

Temperatura:

Máx. temperatura de trabalho: 120°C
(intermitente até 150°C)
Mín. temperatura de trabalho: -20°C

Fluidos:

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

Materiais:

Corpo da válvula e cabeçote: AMETAL®
Vedação (corpo/cabeçote): O'ring - EPDM
Plug da válvula: AMETAL®
Vedação do assento: O'ring - EPDM
Haste: AMETAL®
Arruela deslizante: PTFE
Vedação da haste: O'ring - EPDM
Mola: Aço inoxidável
Volante: Poliamida e TPE

Pontos de medição: AMETAL®
Vedações: EPDM
Tampas: Poliamida e TPE

Dreno: AMETAL®
Vedação: EPDM
Juntas: Fibra a base de aramida

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

Identificação:

Corpo: IMI, TA, PN 25/400 WWP, DN e polegadas. DN 50 e também CE.
Volante: TA, STAD* e DN.

Conexão:

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

Pontos de medição

Os pontos de medição são auto-estanques. Remova a tampa e insira a agulha de medição.

Dreno

As válvulas possuem conexões para mangueiras de dreno com rosca de UNS 1 1/16" x 11,5.

Dimensionamento

Quando o Δp e a vazão de projeto são conhecidos, utilize a fórmula ou os ábacos para calcular o valor-Kv .

$$Kv = 0,01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/h, } \Delta p \text{ kPa}$$

$$Kv = 36 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/s, } \Delta p \text{ kPa}$$

Valores Kv

Volts	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
0.5	0.136	0.533	0.599	1.19	1.89	2.62
1	0.226	0.781	1.03	2.09	3.40	4.10
1.5	0.347	1.22	2.13	3.36	4.74	6.76
2	0.618	1.95	3.64	5.22	6.25	11.4
2.5	0.931	2.71	5.26	7.77	9.16	15.8
3	1.46	3.71	6.65	9.82	12.8	21.5
3.5	2.07	4.51	7.79	11.9	16.2	27.0
4	2.56	5.39	8.59	14.2	19.3	32.3

NOTA: No programa (HySelect, HyTools) e no equipamento de medição (TA-SCOPE) a STAD, versão PN 25 está com o nome de STAD*.

Precisão nas medidas

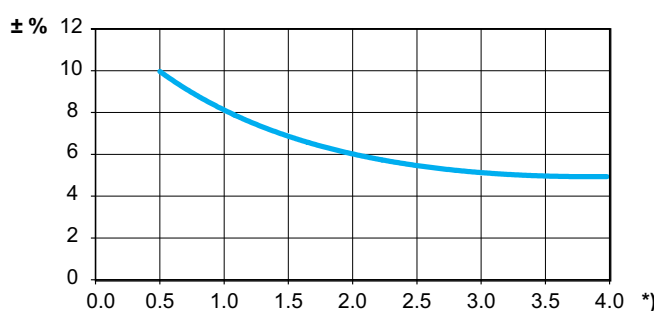
A posição zero está calibrada e não deve ser modificada.

Desvio da vazão para diferentes ajustes

A curva (fig. 1) é válida para válvulas montadas de acordo com as recomendações (fig. 2). Deve ser evitada a montagem de bombas, cotovelos e outras singularidades muito próximas a entrada da válvula.

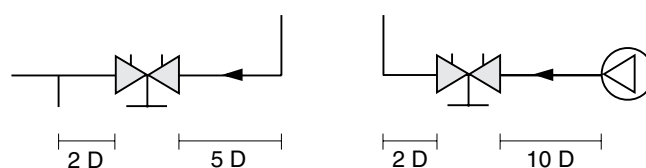
A válvula pode ser montada no sentido do fluxo oposto ao indicado no corpo da válvula. Neste caso pode produzir um erro adicional na medida (máx. 5%).

Fig. 1



*) Posição de ajuste

Fig. 2



D = DN da válvula

Fatores de correção

Os cálculos de vazão são válidos para água (+20 °C). Para outros líquidos com viscosidade aproximada à da água ($\leq 20 \text{ cSt} = 3 \text{ }^\circ\text{E} = 100 \text{ SU}$), é necessário apenas compensar para a densidade específica. No entanto, em baixas temperaturas, a viscosidade aumenta e pode ocorrer vazão

laminar nas válvulas. Isto provoca um desvio de vazão que aumenta em válvulas pequenas, ajustes baixos e pressões diferenciais também baixas. Correções para este desvio podem ser feitas com o software HySelect ou diretamente com instrumentos de balanceamento da IMI Hydronic Engineering.

Pré ajuste

Suponhamos que após os cálculos de vazão e perda de carga, determinamos que a válvula deve ser regulada para a posição de 2,3 voltas, de acordo com os ábacos. O procedimento deve ser o seguinte:

1. Feche a válvula totalmente (fig. 1)
2. Abra a válvula até a posição de regulagem, no caso 2,3 voltas (fig. 2)
3. Utilizando uma chave allen de 3mm, gire a haste interna no sentido horário até ela travar.
4. A válvula está ajustada.

Para verificar o ajuste: Feche a válvula totalmente, o indicador deve mostrar 0.0. Abra até que o volante trave. O indicador deve mostrar então a posição de ajuste que no caso é 2.3 (fig.2)

Os ábacos mostrando as posições de regulagem relacionando o tamanho da válvula, as vazões e perdas de carga, estão disponíveis para auxiliar no dimensionamento da válvula e determinação da posição de pré-ajuste (perda de carga).

A posição de 4.0 voltas corresponde a abertura máxima da válvula (fig.3). Aberturas maiores não irão provocar aumento nas vazões.

Fig. 1
Válvula totalmente fechada

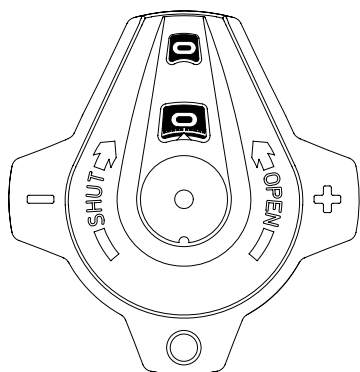


Fig.2
A válvula está ajustada para 2.3

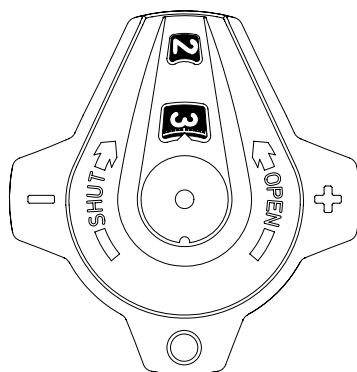
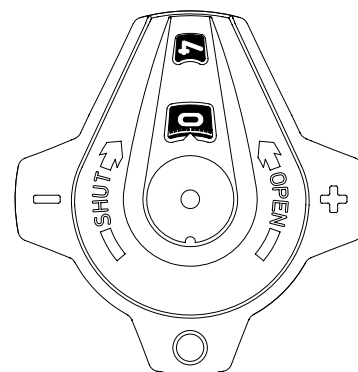


Fig.3
Válvula totalmente aberta



Exemplo – Ábaco

Calcular a posição de ajuste de uma válvula DN 25 para uma vazão de 1,6 m³/h e uma perda de carga de 10 kPa.

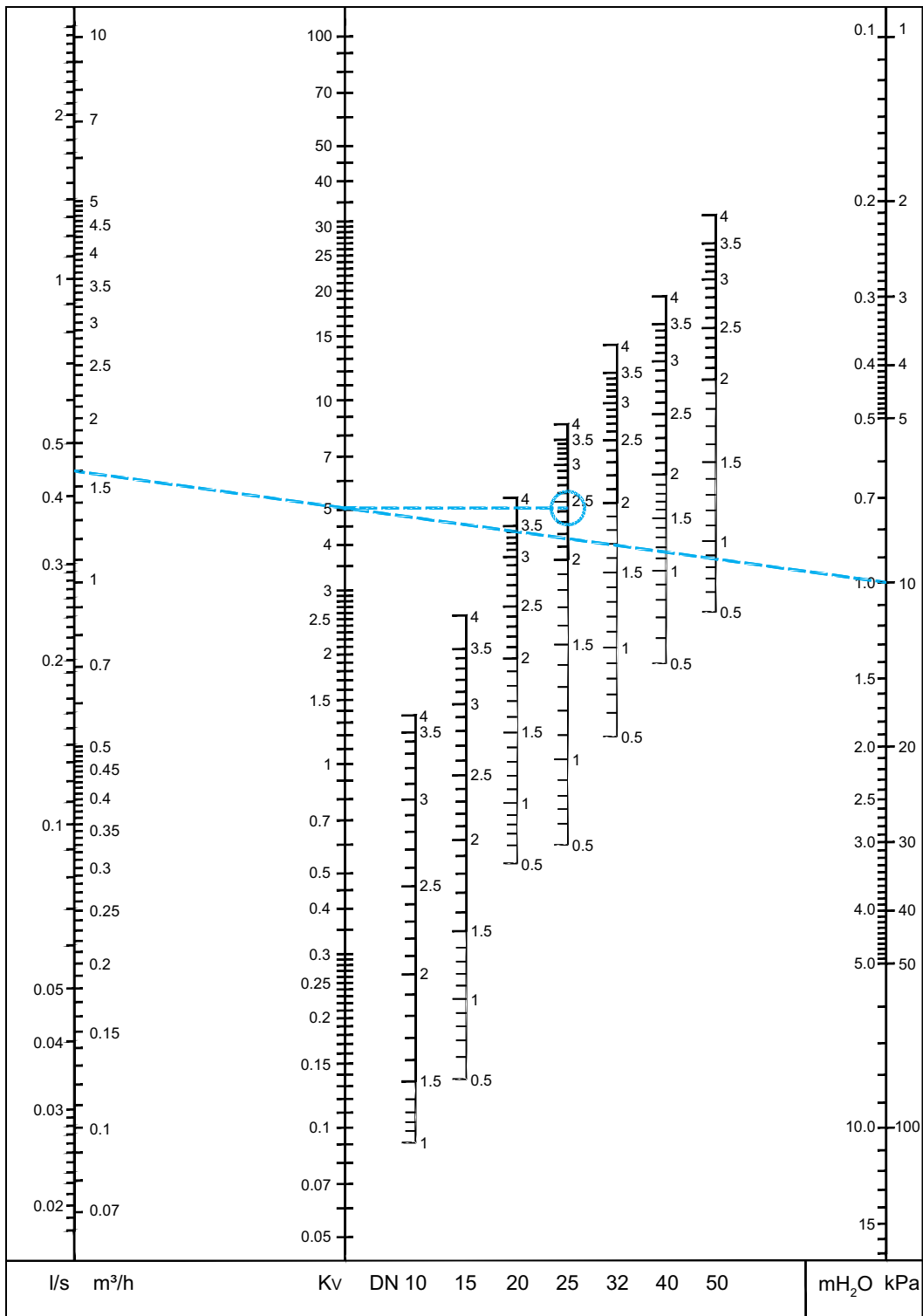
Solução:

Traçar no ábaco uma linha que una 1,6 m³/h com 10 kPa. Isto resulta em Kv de 5,06. Traçar uma horizontal do Kv até a escala correspondente a DN 25; obtendo-se a posição 2,44 voltas.

Nota:

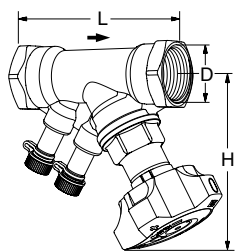
Se a vazão cair fora da escala do cálculo, deve-se proceder como segue:
se para 10 kPa e um Kv de 5,06 obteve-se uma vazão de 1,6 m³/h e para 10 kPa um Kv de 50,6 a vazão é 16 m³/h, teremos uma perda de carga de 0,1 ou 10 vezes a vazão e o Kv.

Ábaco



NOTA: No programa (HySelect, HyTools) e no equipamento de medição (TA-SCOPE) a STAD, versão PN 25 está com o nome de STAD*.

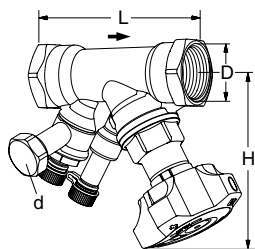
Itens

**Sem dispositivo de dreno**

Rosca fêmea.

Rosca segundo ANSI/ASME B1.20.1-1983.

DN	(Dimensão)	D	L	H	Kvs	Código Item
15	1/2"	1/2 NPT	84	100	2.56	52 851-515
20	3/4"	3/4 NPT	94	100	5.39	52 851-520
25	1"	1 NPT	105	105	8.59	52 851-525
32	1 1/4"	1 1/4 NPT	121	110	14.2	52 851-532
40	1 1/2"	1 1/2 NPT	126	120	19.3	52 851-540
50	2"	2 NPT	155	120	32.3	52 851-550

**Com dispositivo de dreno**

Rosca fêmea.

Rosca segundo ANSI/ASME B1.20.1-1983.

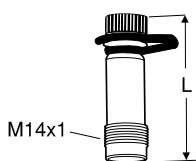
DN	(Dimensão)	D	L	H	Kvs	Kg	Código Item
d = UNS 1 1/16" x 11.5							
15*	1/2"	1/2 NPT	84	100	2.56	0,56	52 851-715
20*	3/4"	3/4 NPT	94	100	5.39	0,64	52 851-720
25	1"	1 NPT	105	105	8.59	0,77	52 851-725
32	1 1/4"	1 1/4 NPT	121	110	14.2	1,1	52 851-732
40	1 1/2"	1 1/2 NPT	126	120	19.3	1,5	52 851-740
50	2"	2 NPT	155	120	32.3	2,1	52 851-750

→ = Sentido do fluxo

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

NOTA: No programa (HySelect, HyTools) e no equipamento de medição (TA-SCOPE) a STAD, versão PN 25 está com o nome de STAD*.

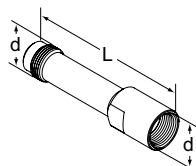
Acessórios

**Tomada de pressão**

Máx. 120°C (intermitente até 150°C)

AMETAL®/EPDM

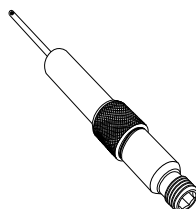
L	Código Item
44	52 179-014
103	52 179-015

**Extensão para o ponto de medição M14x1**

Adequada quando utiliza-se isolamento.

AMETAL®

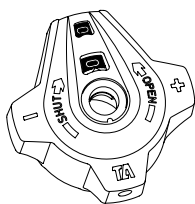
d	L	Código Item
M14x1	71	52 179-016

**Tomada de pressão, extensão 60 mm**

Pode ser instalada sem drenar o sistema.

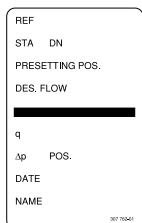
AMETAL®/Aço Inoxidável/EPDM

L	Código Item
60	52 179-006



Volante
Completo

Código Item
52 186-007



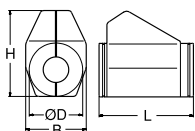
Etiqueta de identificação

Código Item
52 161-990



Chave allen

[mm]		Código Item
3	Pré ajuste	52 187-103
5	Dreno	52 187-105



Isolamento térmico

Calor/frio
Poliuretano, livre de CFC. Acabamento em PVC cinza.
Para maiores detalhes veja o catálogo "Isolamento térmico".

Para DN	L	H	D	B	Código Item
10-20	155	135	90	103	52 189-615
25	175	142	94	103	52 189-625
32	195	156	106	103	52 189-632
40	214	169	108	113	52 189-640
50	245	178	108	114	52 189-650

Os produtos, textos, fotografias, gráficos e diagramas contidos nesta publicação poderão ser alterados pela IMI Hydronic Engineering sem aviso prévio ou justificativa. Para obter informações mais atualizadas sobre nossos produtos e suas especificações, visite www.imi-hydronic.com.br ou contate a IMI Hydronic Engineering.