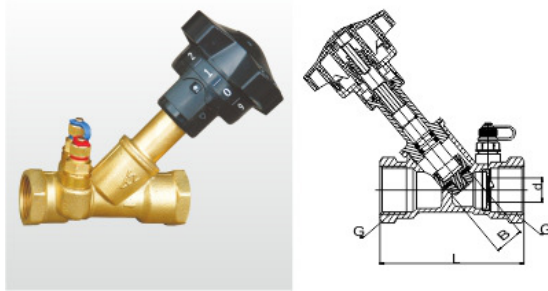


## 2650 – Válvula de Balanceamento Estático

A válvula de balanceamento AM-2650 oferece um desempenho hidrônico preciso em uma grande variedade de aplicações. Ideal para uso em sistemas de aquecimento e refrigeração e em sistemas hidro-sanitários.



### Volante

Garante precisão na regulação da vazão pretendida

### Pontos de medição auto-vedantes

Para um balanceamento simples e preciso

DN	SIZE	L	B
15	1/2"	87	12
20	3/4"	96	15
25	1"	100	20
32	1 1/4"	114	25
40	1 1/2"	124	32
50	2"	145	40

## Descrição Técnica:

**Aplicação:** sistemas de aquecimento e resfriamento, e sistemas hidro sanitários

**Funções:** balanceamento e bloqueio

**Diâmetros:** 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2"

**Classe de Pressão:** PN25

**Intervalo de temperatura de trabalho:** -20°C à 120°C

### Materiais:

Corpo da válvula: latão forjado

Pontos de teste de pressão: latão forjado com assento em PTFE

O-rings e vedações: EDPM

Volante, pré-ajuste do mostrador e visor: poliamida e plástico

### Marcas:

Corpo: AM, PN, DN, direção do fluxo

Volante: AM, PN, indicação de sentido abertura / fechamento

Regulagem do volante para o KVS desejado:

Nº de Voltas	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0,2	0,04	0,08	0,03	0,30	0,69	0,91
0,4	0,05	0,17	0,14	0,64	1,36	1,93
0,6	0,08	0,28	0,34	1,05	2,06	3,11
0,8	0,11	0,41	0,63	1,54	2,80	4,45
1,0	0,16	0,55	0,98	2,09	3,58	5,94
1,2	0,21	0,72	1,40	2,7	4,40	7,58
1,4	0,27	0,90	1,87	3,38	5,28	9,36
1,6	0,35	1,10	2,39	4,12	6,22	11,29
1,8	0,44	1,31	2,93	4,90	7,23	13,35
2,0	0,54	1,54	3,50	5,75	8,30	15,55
2,2	0,65	1,78	4,08	6,64	9,45	17,89
2,4	0,77	2,03	4,66	7,58	10,68	20,35
2,6	0,90	2,30	5,24	8,56	11,99	22,93
2,8	1,05	2,57	5,80	9,58	13,40	25,64
3,0	1,21	2,86	6,33	10,64	14,91	28,46
3,2	1,38	3,15	6,82	11,74	16,52	31,40
3,4	1,57	3,45	7,26	12,87	18,24	34,45
3,6	1,77	3,77	7,65	14,02	20,08	37,60
3,8	1,98	4,08	7,97	15,21	22,04	40,86
4,0	2,20	4,40	8,20	16,40	24,10	44,20