

PRODUTO

STAT.R

- > Válvulas de equilíbrio estático de orifício variável, permitem regular o caudal em circuitos principais ou em seções individuais de centrais de aquecimento ou arrefecimento
- > Correção de desequilíbrios no fornecimento das unidades de climatização assegura melhores condições de conforto e optimização do consumo de energia
- > Diâmetro Nominal entre 1/2" e 2"
- > Podem ser instaladas quer no circuito de ida quer no de retorno



DADOS TÉCNICOS

Gama de Temperatura -20+120 °C Pressão Nominal PN 16

MATERIAIS

Corpo	Latão (CuZn40Pb3)	Mola	Aço
Cone de balanceamento	Latão CW602N - EN12164	Vedantes	EPDM
Haste	Latão CW617N - EN12164	Regulador	ABS (Vermelho)
Parafuso	Aço Inox	Tomadas de Pressão	Latão

DIMENSÕES

DN	G	A	B	C
15	1/2"	66	88	75
20	3/4"	77,5	93	75
25	1"	93,5	97	75
32	1 1/4"	105	99,5	75
40	1 1/2"	120	114	75
50	2"	140	123	75

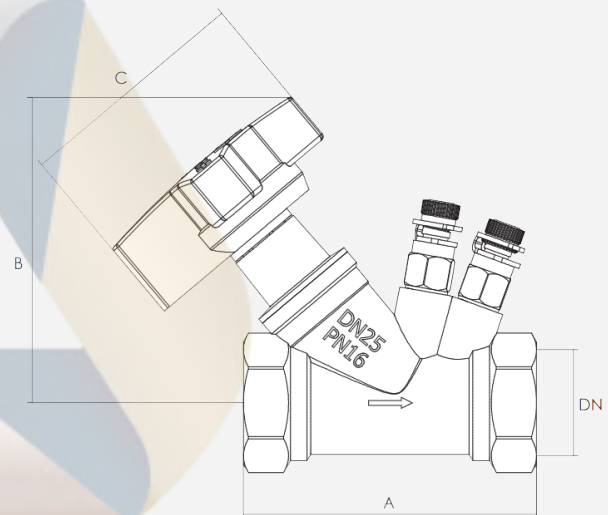


TABELA KVs

Pos. Regulador	Kv (m³/h)					
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
0,5	0,94	1,21	1,86	1,84	2,40	5,10
1,0	1,50	2,03	3,78	2,76	4,63	11,28
1,5	2,07	3,89	5,77	4,50	5,80	21,81
2,0	2,84	6,46	7,18	6,61	6,20	32,70
2,5	3,47	8,51	9,29	10,69	7,55	49,08
3,0	4,45	9,95	11,08	15,71	27,97	59,48
3,5	5,56	11,29	12,36	21,13	39,98	67,44
4,0	8,41	12,99	13,22	26,87	59,49	74,90
4,5			14,32			
5,0			15,03			

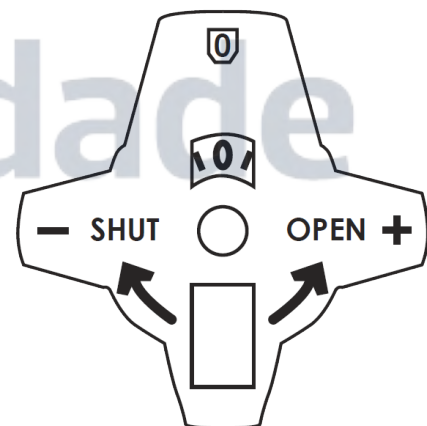


GRÁFICO PERDA DE CARGA E CAUDAL

