

## BALLOREX DELTA. РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

### Предназначение:

Клапаны Ballorex Delta предназначены для работы в системах водяного отопления и охлаждения, а также системах холодоснабжения с водным раствором этилен — или пропиленгликоля с концентрацией не более 50%.

Всегда устанавливаются в паре с клапаном-партнером с функцией дренажа при этом регулятор Ballorex Delta на обратном, клапан-партнер на прямом трубопроводе. Клапан Ballorex Delta является регулятором перепада давления, который может применяться во всех водяных системах отопления и гликолевых системах охлаждения где требуется поддерживать постоянный перепад давления в определенной части системы.

### Технические характеристики:

- диапазон допустимых значений рабочей температуры: -20...120 °С;
- номинальное давление: PN 25;
- соединение резьбовое;
- условный проход: Ду 15-50 мм;
- в комплекте импульсная трубка;
- материал хромированная латунь DZR.



### Ballorex Delta внутренняя резьба с дренажем

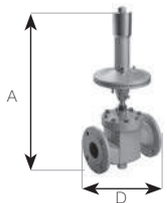
Ду, мм	Присоед. размер	Kvs, м³/ч	Перепад давления, кПа	Установочные размеры, мм		Артикул
				A	D	
15	G 1/2"	1,6	5-25	101	61	ME 80597.521
15	G 1/2"	1,6	20-40	101	61	ME 80597.522
15	G 1/2"	1,6	20-65	101	61	ME 80597.5222
20	G 3/4"	2,5	5-25	122	71	ME 80597.523
20	G 3/4"	2,5	20-40	122	71	ME 80597.524
20	G 3/4"	2,5	20-65	122	71	ME 80597.5242
25	G 1"	4	5-25	146	84	ME 80597.525
25	G 1"	4	20-40	146	84	ME 80597.526
25	G 1"	4	20-65	146	84	ME 80597.5262
32	G 1 1/4"	6,3	5-25	148	96	ME 80597.527
32	G 1 1/4"	6,3	20-40	148	96	ME 80597.528
32	G 1 1/4"	6,3	20-65	148	96	ME 80597.5282



Ду, мм	Присоед. размер	Kvs, м³/ч	Перепад давления, кПа	Установочные размеры, мм		Артикул
				A	D	
40	G 1 1/2"	10	5-25	194	100	ME 80597.570
40	G 1 1/2"	10	20-40	220	100	ME 80597.571
40	G 1 1/2"	10	35-75	235	100	ME 80597.572



Ду, мм	Присоед. размер	Kvs, м³/ч	Перепад давления, кПа	Установочные размеры, мм		Артикул
				A	D	
50	G 2"	20	5-25	207	135	ME 80597.580
50	G 2"	20	20-40	232	135	ME 80597.581
50	G 2"	20	35-75	248	135	ME 80597.582
50	G 2"	20	60-100	286	135	ME 80597.583



### Ballorex Delta фланцевый без дренажа

Ду, мм	Присоед. размер	Kvs, м³/ч	Перепад давления, кПа	Установочные размеры, мм		Артикул
				A	D	
65		58	20-80	772	290	ME 80597.602
65		58	70-130	772	290	ME 80597.604
80		80	20-80	787	310	ME 80597.605
80		80	70-130	787	310	ME 80597.603



### Ballorex Delta внутренняя резьба без дренажа

Ду, мм	Присоед. размер	Kvs, м³/ч	Перепад давления, кПа	Установочные размеры, мм		Артикул
				A	D	
15	G 1/2"	1,6	5-25	101	61	ME 80597.560
15	G 1/2"	1,6	20-40	101	61	ME 80597.561
20	G 3/4"	2,5	5-25	122	71	ME 80597.562
20	G 3/4"	2,5	20-40	122	71	ME 80597.563
25	G 1"	4	5-25	146	84	ME 80597.564
25	G 1"	4	20-40	146	84	ME 80597.565
32	G 1 1/4"	6,3	5-25	148	96	ME 80597.566
32	G 1 1/4"	6,3	20-40	148	96	ME 80597.567