

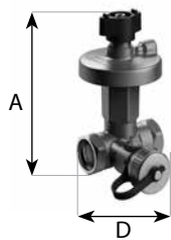
Ballorex Delta
Предназначение:

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%.

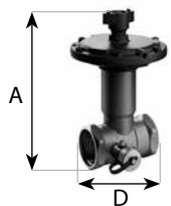
Всегда устанавливаются в паре с клапаном-партнером с функцией дренажа при этом регулятор Ballorex Delta на обратном, клапан-партнер на прямом трубопроводе. Клапан Ballorex Delta является регулятором перепада давления, который может применяться во всех водяных системах отопления и гликолевых системах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


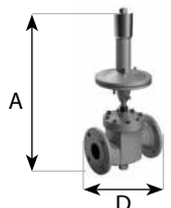
Ду, мм	Присоед. размер	Kvs, м³/ч	Перепад давления, кПа	Установочные размеры, мм		Артикул	Цена, евро с НДС
				A	D		
15	G 1/2"	1,6	5-25	101	61	ME 80597.521	83,49
15	G 1/2"	1,6	20-40	101	61	ME 80597.522	83,49
15	G 1/2"	1,6	20-65	101	61	ME 80597.5222	83,49
20	G 3/4"	2,5	5-25	122	71	ME 80597.523	89,90
20	G 3/4"	2,5	20-40	122	71	ME 80597.524	89,90
20	G 3/4"	2,5	20-65	122	71	ME 80597.5242	89,90
25	G 1"	4	5-25	146	84	ME 80597.525	126,54
25	G 1"	4	20-40	146	84	ME 80597.526	126,54
25	G 1"	4	20-65	146	84	ME 80597.5262	126,54
32	G 1 1/4"	6,3	5-25	148	96	ME 80597.527	147,62
32	G 1 1/4"	6,3	20-40	148	96	ME 80597.528	147,62
32	G 1 1/4"	6,3	20-65	148	96	ME 80597.5282	147,62



40	G 1 1/2"	10	5-25	194	100	ME 80597.570	224,48
40	G 1 1/2"	10	20-40	220	100	ME 80597.571	224,48
40	G 1 1/2"	10	35-75	235	100	ME 80597.572	224,48



50	G 2"	20	5-25	207	135	ME 80597.580	283,17
50	G 2"	20	20-40	232	135	ME 80597.581	283,17
50	G 2"	20	35-75	248	135	ME 80597.582	283,17
50	G 2"	20	60-100	286	135	ME 80597.583	283,17

Ballorex Delta фланцевый без дренажа


65		58	20-80	772	290	ME 80597.604	1044,12
65		58	70-130	772	290	ME 80597.605	1044,12
80		80	20-80	787	310	ME 80597.606	1294,87
80		80	70-130	787	310	ME 80597.607	1294,87