

Для выравнивания гидравлического давления в установках отопления с несколькими контурами и насосами. Перфорированная пластина для снижения внутреннего потока.

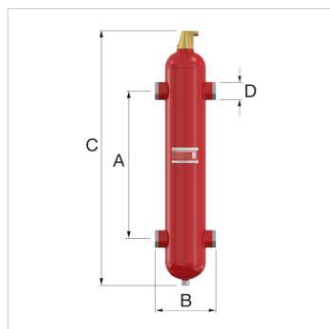



Преимущества

- Гидравлические стабилизаторы Flexbalance оснащаются автоматически воздухоотводчиком и возможностью добавляется место подключения датчика температуры. Датчик может быть подключен при помощи погружной трубки (G 1/2").

Технические характеристики

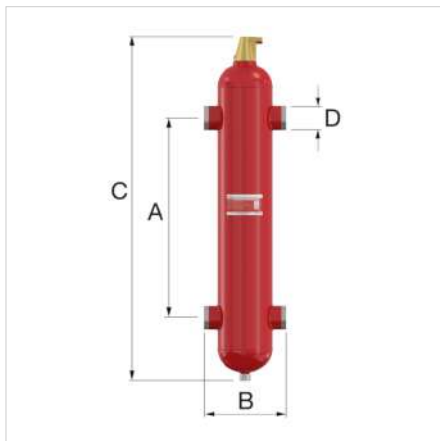
- Рабочее давление: 0,2 - 10 бар.
- Подходит для систем с максимальной температурой на подающей линии 120 °С.
- Подходит для решений с содержанием гликоля до 50%.
- Максимальная скорость потока:
Первичный контур: 2 м/с
Вторичный контур: 1,2 м/с.
- Со сварными соединениями.



Тип	Емкость [л]	Подключени е		Мощность [кВт]*	Поток в системе [м ³ /ч]	K _v ** [м ³ /ч] (ΔP = 1 bar)	Вес [кг]		Артикул
		Номинальный диаметр	D [мм]						
Flexbalance S 50	17	50	60.3	100 - 200	5 - 15	100	15	1	28431
Flexbalance S 65	21	65	76.1	180 - 330	10 - 17	136	16	1	28432
Flexbalance S 80	65	80	88.9	300 - 450	15 - 30	211	25	1	28433
Flexbalance S 100	78	100	114.3	400 - 770	25 - 55	378	33	1	28434

* В зависимости от скорости потока.

** $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ Q: Расход [м³/ч] ΔP: Потери давления по изделию [бар]



Размеры Flexbalance S

Тип	Размеры				
	A [мм]	B [мм]	C [мм]	E [мм]	H [мм]
Flexbalance S 50	490	260	900	88	154
Flexbalance S 65	635	260	1045	88	154
Flexbalance S 80	745	370	1340	135	188
Flexbalance S 100	965	366	1585	135	188

Дополнительная информация в Интернете:[Инструкции по установке и эксплуатации](#)[Declaration of conformity - Module A \(<= DN 125\)](#)[Declaration of conformity - Module D \(> DN 200\)](#)[Air and dirt separator Flexbalance - Certificate of Conformity](#)[FlexBalance S ADSK](#)[FlexBalance S ADSK Revit](#)[FlexBalance S DWG](#)[FlexBalance S IPT](#)[FlexBalance S STEP](#)[Технический каталог](#)