



### Преимущества

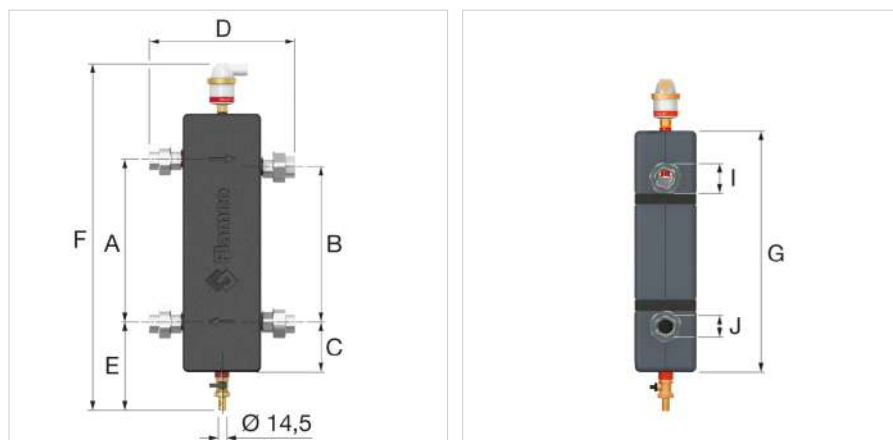
- Flexbalance EcoPlus C служит для гидравлической развязки первичного и вторичного контуров в системах отопления или охлаждения для коммерческих объектов, а также удаления воздуха и грязи.
- Поставляется в отдельной картонной упаковке.
- Изоляция: EPP

### Технические характеристики

- Минимальная и максимальная рабочая температура: Нормальные условия: -10 °C / 110 °C.
- Минимальное и максимальное рабочее давление: 0,2 бар / 10 бар.
- Встроенные средства фильтрации воздуха и грязи.
- Бак: стальной; покрытие красного цвета (RAL 3002).
- Соединения (4) через конический уплотнительный элемент, оцинкованная сталь. NR 340 (предварительно собран).
- Оснащается Flexvent Top 3/8" (28510) – поставляется в отдельной картонной упаковке.
- Комплектуется медным дренажным краном 1/2" и шлангом.  
Внутренний диаметр – 12,5 мм.

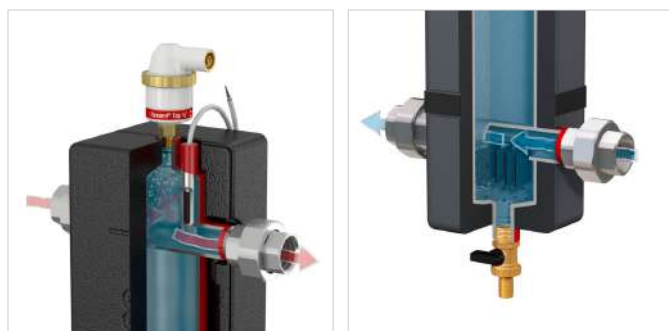
Тип	Соединение (4x)	Емкость [л]	Макс. мощность [кВт]	скорость потока [л/с]	$K_v^*$ [м <sup>3</sup> /ч] (ΔP = 1 bar)	Размеры погружная трубка [мм]	Вес [кг]		Артикул
Flexbalance EcoPlus C 1	G 1" F	1,4	60	0,7	26,6	80	11	1	28377
Flexbalance EcoPlus C 1 1/4	G 1 1/4" F	2,3	100	1,2	44,0	86	15	1	28378
Flexbalance EcoPlus C 1 1/2	G 1 1/2" F	3,8	140	1,6	64,0	92	20	1	28379
Flexbalance EcoPlus C 2	G 2" F	4,5	200	2,6	108,0	104	24	1	28380

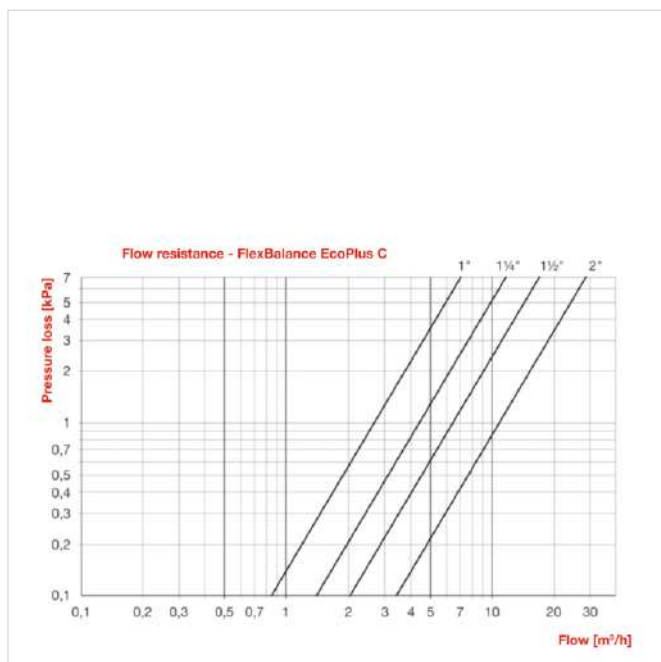
\*  $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$  Q: Расход [м<sup>3</sup>/ч] ΔP: Потери давления по изделию [бар]



### Размеры Flexbalance EcoPlus C

Тип	Размеры								
	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	I [мм]	J [мм]
Flexbalance EcoPlus C 1	290	276	85	262	160	620	455	55	38
Flexbalance EcoPlus C 1 ¼	340	321	85	280	160	680	505	67	48
Flexbalance EcoPlus C 1 ½	340	320	85	320	160	680	505	74	53
Flexbalance EcoPlus C 2	400	373	95	326	170	755	585	90	65





**Дополнительная информация в Интернете:**

- [Инструкции по установке и эксплуатации](#)
- [Flexbalance EcoPlus C ADSK](#)
- [Flexbalance EcoPlus C DWG](#)
- [Flexbalance EcoPlus C IPT](#)
- [Flexbalance EcoPlus C STEP](#)
- [Технический каталог](#)