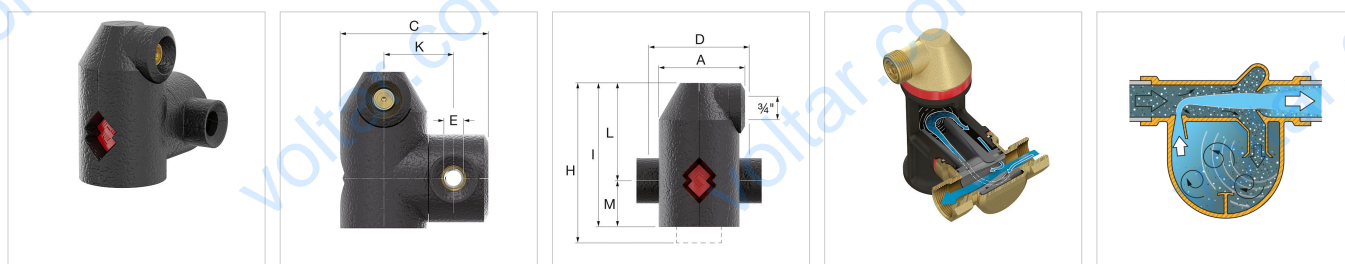


## Flamcovent Smart EcoPlus

Новые сепараторы воздуха Flamcovent Smart могут по праву считаться интеллектуальными устройствами. Как и в случае других инновационных устройств Flamco, новая конструкция сепараторов позволяет достигать непревзойденных характеристик. Наши новые сепараторы воздуха для систем охлаждения и теплоснабжения устанавливают новые стандарты в этой области.

Сепараторы воздуха серии Smart позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы грязи микроскопических размеров. Эти устройства практически не требуют обслуживания и обладают чрезвычайно низким гидравлическим сопротивлением.



Тип	Соединение (E)	Размеры								Вес [кг]	###	Артикул
		A [мм]	C [мм]	D [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]	H [мм]	I [мм]			
Flamcovent Smart EcoPlus 22	22 mm	104	164	120	78	118	56	194	174	1,0	1	30012
Flamcovent Smart EcoPlus 3/4	G 3/4" F	104	164	100	78	118	56	194	174	1,0	1	30011
Flamcovent Smart EcoPlus 1	G 1" F	117	189	106	91	157	63	233	220	1,2	1	30013
Flamcovent Smart EcoPlus 1 1/4	G 1 1/4" F	117	199	110	96	157	63	233	220	1,4	1	30014
Flamcovent Smart EcoPlus 1 1/2	G 1 1/2" F	134	224	129	109	191	72	279	263	1,9	1	30015
Flamcovent Smart EcoPlus 2	G 2" F	134	237	140	117	191	72	279	263	2,3	1	30016

\* Включая соединения.

## Преимущества

- Производительность на 60% выше по сравнению с обычными сепараторами.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.
- Возможно применение с трубопроводами всех типов.
- Небольшие габариты и легкий вес.
- Широкий выбор размеров, до 2".
- Предельно низкое гидравлическое сопротивление и низкие потери энергии.
- Постоянная производительность на протяжении всего срока службы.
- Толщина изоляционного кожуха из вспенивающегося полипропилена составляет 20 мм, а коэффициент теплоизоляции (λ) – 0,036 Вт/мК.

## Информация общего характера

Материал: медь и высококачественного пластика.

- минимальный/максимальная рабочая температура: от -10 °C / 120 °C.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.
- Толщина изоляционного кожуха из вспенивающегося полипропилена составляет 20 мм, а коэффициент теплоизоляции (λ) – 0,036 Вт/мК.

