

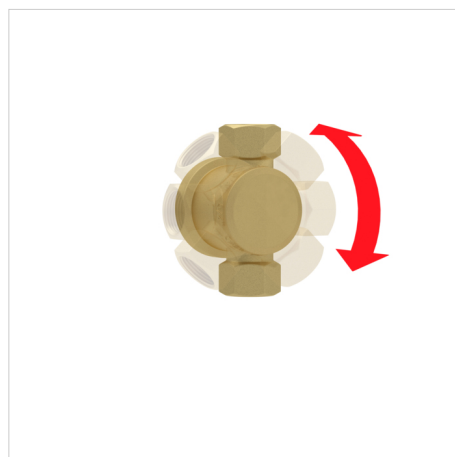
Новые сепараторы воздуха и шлама Flamcovent Clean Smart могут по праву считаться интеллектуальными устройствами. Как и в случае других инновационных устройств Flamco, новая конструкция сепараторов позволяет достигать непревзойденных характеристик. Наши новые сепараторы воздуха и шлама для систем охлаждения и теплоснабжения устанавливают новые стандарты в этой области. Сепараторы воздуха и шлама серии Smart позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы шлама микроскопических размеров. Эти устройства практически не требуют обслуживания и обладают чрезвычайно низким гидравлическим сопротивлением.

Преимущества

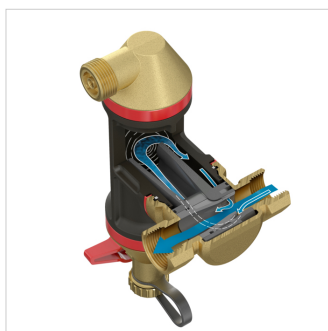
- Производительность на 60% выше по сравнению с обычными сепараторами.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.
- Возможно применение с трубопроводами всех типов.
- Небольшие габариты и легкий вес.
- Широкий выбор размеров, до 2".
- Предельно низкое гидравлическое сопротивление и низкие потери энергии.
- Постоянная производительность на протяжении всего срока службы.

Технические характеристики

- Материал: медь и высококачественного пластика.
- Минимальная/максимальная рабочая температура: -10 °C/120 °C.
- Минимальное/максимальное давление в системе: 0,2 бар / 10 бар.
- Минимальное/максимальное рабочее давление: 0,2 бар / 6 бар.
- Изделие позволяет добавлять антифриз на основе гликоля, рассчитанный на температуру до 50 %.



Описание	Flamcovent Clean Smart G1"F	
Артикул	30043	
GTIN	08712874300439	
Модель	<u>Flamcovent Clean Smart</u>	
Соединение	G 1" F	
Размеры	A [мм]	82
	C [мм]	155
	D [мм]	106
	K [мм]	91
	L [мм]	139
	M [мм]	179
	H/H1 [мм]	318
	Ø N [мм]	75
Вес [кг]	1,5	



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Filters/separators
Класс продуктовой группы	Сепаратор воздуха / грязи для охлажденной воды / системы охлаждения
Название продукта	Flamcovent Clean Smart G1"F
Брэнд	Flamco
Тип продукта	1
Artikelnummer	30043

Дополнительные сведения

Материал	Пластик
Housing material	Другое
Housing material quality	Другое
Тип сепаратора	Воздух/грязь
Модель	Горизонтальный / вертикальный
Подходит для обогрева	Ja
Подходит для охлаждения	Ja
Номинальный внутренний диаметр	1" (25)
Наружный диаметр трубы	33.7 Millimetre
Соединение	Внутренняя резьба газовая цилиндрическая (BSPP)
Длина конструкции	106 Millimetre
Стадия сжатия изделия	PN 10
Защита поверхности	Без обработки
Принцип работы	Другое
Пропускная способность	0 - 6.56 m ³ /h
Подходит для системы открытого типа	Nee
С клапаном отключения	Ja
Подходит для системы закрытого типа	Ja
With drain valve	Ja
С несъемным фильтром	Nee
Backwash filter	Nee
С автоматическим де-аэратором	Ja
Максимальная температура рабочей среды (продолжительная)	120 Degrees celsius
Со встроенной системой автоматического пополнения	Nee
С соединительными устройствами	Nee
Шаговое расстояние для впуска / выпуска	0 Millimetre
Максимальное рабочее давление	10 Bar
Magnet location	External
Variable flow direction	Nee
С изоляцией	Nee

Дополнительная информация в Интернете:

[Инструкции по установке и эксплуатации](#)

[Declaration of Conformity](#)

[Flamcovent Clean Smart ADSK](#)

[Flamcovent Clean Smart ADSK Revit](#)

[Flamcovent Clean Smart DWG](#)

[Flamcovent Clean Smart STEP](#)

[брошюра](#)

[Tender Text](#)

[Технический каталог](#)

[Flamcovent & Clean Smart](#)