



Сепараторы воздуха Flamco XStream позволяют сократить объем потребляемой энергии, уменьшить интенсивность износа, сократить количество отказов, увеличить срок эксплуатации и КПД систем отопления и охлаждения.

#### Комфортно и эффективно.

Flamco XStream Vent обеспечивает быстрое и эффективное отделение микропузырьков в установке. Результат: больше комфорта, меньше коррозии и шума, повышенная эффективность системы отопления.

#### Преимущества

- Уникальный режим ECO/MAX.
   В режиме ECO через систему Flamco XStream пропускается часть воды системы (частичный поток).
  - В режиме MAX через систему Flamco XStream проходит вся вода.
- Количество энергии, потребляемой системой отопления, сокращается на 15 %.\*
- КПД системы отопления может повышаться на 6 %.\*
- Агрегат можно развернуть на 360 градусов.
- Направление потока в установке не имеет значения. Благодаря этому свойству исключаются ошибки монтажа.
- Изоляция является неотъемлемой конструктивной частью изделия Flamco XStream. За счет этого тепловые потери сокращаются до минимального уровня.
- С помощью встроенного индикатора обслуживания отображается информация о том, когда система последний раз промывалась/продувалась в режиме MAX.

#### 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 %.

оляет добавлять антифриз на основе гликоля, рассчитанный на температуру до 50 %.

- Минимальная/максимальная скорость потока: 0,2/3 м/с.
- Среднее значение рН: 5/10.
- Материал: изоляция из пенополипропилена (EPP). λ 0,036 Вт/м.
- Средняя толщина изоляции: 20 мм.

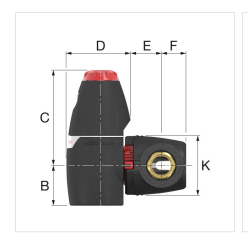


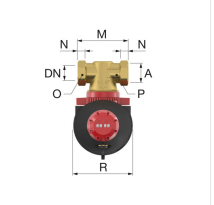
<sup>\*</sup> Расчет выполнен методом Hysopt с использованием системы с газовым водонагревателем и радиаторными клапанами с ручным управлением.



Описание		XStream Vent 1" F
Артикул		11002
GTIN		08712874110021
Модель		Flamco XStream Vent
Подключение	[DN]	25
	(A)	G 1" F
$K_v^*[M^3/4]$ (ECO)		26,7
$K_{v}^{*}[M^{3}/4]$ (ECO) $K_{v}^{*}[M^{3}/4]$ (MAX)		7,8
Вес [кг]		1,3

<sup>\*</sup> K = Q/√∆P Q: Расход [м³/ч] ∆Р: Перепад давления в изделии (1 бар) Коэффициент расхода K : Расход [м³/ч], при котором перепад давления в изделии достигает значения 1 бар. Это значение отличается от максимально допустимого расхода в изделии.



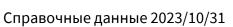




#### Flamco XStream Vent - габаритные размеры

Тип	Размеры										
	В [мм]	С [мм]	D [мм]	Е [мм]	F [мм]	К [мм]	М [мм]	N [мм]	О [мм]	Р [мм]	R [мм]
XStream Vent <sup>3</sup> / <sub>4</sub> F	59	149	106	44	41	102	100	14	32	-	114
XStream Vent 1 F	76	181	121	53	45	114	110	16	41	-	130
XStream Vent 1 1/4 F	76	181	125	57	48	114	110	18	50	-	130
XStream Vent 1 ½ F	86	208	139	62	51	132	129	18	55	-	145
XStream Vent 2 F	86	208	139	65	58	132	140	23	70	-	145







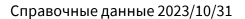














## Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Filters/separators
Класс продуктовой группы	Сепаратор воздуха / грязи для охлажденной воды / системы охлаждения
Название продукта	XStream Vent air separator with full and partial flow function (DN25)
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	XStream (=< 2")
Артикул	11002
GTIN	08712874110021

## Дополнительные сведения

Материал	Пластик
Тип сепаратора	Воздух
Модель	Горизонтальный /
	вертикальный
Material of connection	Латунь
Material quality connection	Другое
Housing material	Латунь
Housing material quality	Другое
Variable flow direction	Да
Подходит для обогрева	Да
Подходит для охлаждения	Да
Suitable for solar	Нет
Номинальный внутренний	1" (25)
диаметр	( - /
Наружный диаметр трубы	33.7 Millimetre
Соединение	Внутренняя резьба газовая
• ·	цилиндрическая (BSPP)
Принцип работы	Другое
Длина конструкции	110 Millimetre
Стадия сжатия изделия	PN 10
С клапаном отключения	Да
Защита поверхности	Без обработки
Whirl operating principle	Нет
Negative pressure operating	Нет
principle	Tier
Magnet operating principle	Нет
Thrust operating principle	Нет
Partial flow principle	Да
Principle full flow with settling	Да
Максимальная температура	120 Degrees celsius
рабочей среды	120 Degrees Cetsius
(продолжительная)	
Cleaning possible during	Нет
operation	
Magnet location	Отсутствует
Подходит для системы	Нет
открытого типа	
Подходит для системы	Да
закрытого типа	
Максимальное рабочее	10 Bar
давление	
With drain valve	Нет
С несъемным фильтром	Нет
Объем фильтра	0 Litre
Плотность сетки фильтра	0 Millimetre
Backwash filter	Нет
Min. pressure for back flush	0 Bar
С автоматическим	Да
де-аэратором	• •
С соединительными	Нет
устройствами	
Шаговое расстояние для	0 Millimetre
впуска / выпуска	





# Справочные данные 2023/10/31

Medium temperature (continuous)	-10 - 120 °C
Максимальное рабочее давление	10 Bar
Значение коэффициента пропускной способности	0
С изоляцией	Да
Heat conduction coefficient insulation material (ʎ)	0.04 Watt per meter Kelvin
Max. glycol mixture	50 Percentage
Со встроенной системой автоматического пополнения	Нет

## Дополнительная информация в Интернете:

Installations and operating instructions
Statement of Conformity
XStream Vent DWG
XStream Vent STEP
XStream Vent RFA
Leaflet
Brochure
Технический каталог
Report Hysopt

**EPBD Energy saving solutions** 

Explainer video XStream

<u>XStream</u>