



Справочные данные 2023/10/31

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

Эффективное сочетание.

С точки зрения монтажа всегда предпочтительнее устанавливать отдельный сепаратор микропузырьков и шлама. Если нет возможности установить Flamco XStream Vent и Flamco XStream Clean, то идеальным решением станет система Flamco XStream Vent-Clean.

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.
- Благодаря сильному внутреннему магниту Flamco XStream Clean и Vent-Clean эффективно притягивают магнитные частицы.
- 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 %.
- 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.

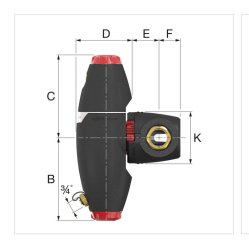


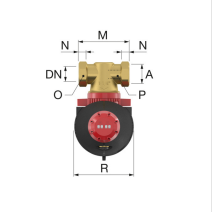
^{*} Расчет выполнен методом Hysopt с использованием системы с газовым водонагревателем и радиаторными клапанами с ручным управлением.



Описание		XStream Vent-Clean 1" F
Артикул		11062
GTIN		08712874110625
Модель		Flamco XStream Vent-Clean
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]		2,0

^{*} K_v = Q/√ΔP Q: Расход [м³/ч] ΔР: Перепад давления в изделии (1 бар) Коэффициент расхода K_v: 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-Clean — 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-Clean $\frac{3}{4}$ F	149	149	106	44	41	102	100	14	32	-	114
XStream Vent-Clean 1 F	181	181	121	53	45	114	110	16	41	-	130
XStream Vent-Clean 1 $\frac{1}{4}$ F	181	181	125	57	48	114	110	18	50	-	130
XStream Vent-Clean 1 ½ F	208	208	139	62	51	132	129	18	55	-	145
XStream Vent-Clean 2 F	208	208	139	65	58	132	140	23	70	-	145





Справочные данные 2023/10/31















Справочные данные 2023/10/31

Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Filters/separators
Класс продуктовой группы	Сепаратор воздуха / грязи для охлажденной воды / системы охлаждения
Название продукта	XStream Vent-Clean air and dirt separator with full and partial flow f
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	XStream (=< 2")
Артикул	11062
GTIN	08712874110625

Дополнительные сведения

Материал Тип сопаратора	Пластик
Тип сепаратора	Воздух/грязь
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 диаметр	1" (25)
Наружный диаметр трубы	33.7 Millimetre
Соединение	Внутренняя резьба газовая
••	цилиндрическая (BSPP)
Принцип работы	Magnet
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	
Magnet operating principle	Да
Thrust operating principle	Нет
Partial flow principle	Да
Principle full flow with settling	Да
Максимальная температура	120 Degrees celsius
рабочей среды	
(продолжительная)	
Cleaning possible during operation	Нет
Magnet location	Internal
	Нет
Подходит для системы	пет
	nei
открытого типа Подходит для системы	Да
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее	
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление	Да
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve	Да 10 Bar
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром	Да 10 Bar Да
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром	Да 10 Bar Да Нет
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром Объем фильтра	Да 10 Bar Да Нет 0 Litre
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром Объем фильтра Плотность сетки фильтра	Да 10 Bar Да Нет 0 Litre 0 Millimetre
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром Объем фильтра Плотность сетки фильтра Backwash filter Min. pressure for back flush	Да 10 Bar Да Нет 0 Litre 0 Millimetre Hет 0 Bar
Подходит для системы открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром Объем фильтра Плотность сетки фильтра Backwash filter Min. pressure for back flush С автоматическим де-аэратором	Да 10 Bar Да Нет 0 Litre 0 Millimetre Нет
открытого типа Подходит для системы закрытого типа Максимальное рабочее давление With drain valve С несъемным фильтром Объем фильтра Плотность сетки фильтра Backwash filter Min. pressure for back flush С автоматическим	Да 10 Bar Да Нет 0 Litre 0 Millimetre Hет 0 Bar



11062 - XStream Vent-Clean 1 F

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-Clean DWG
XStream Vent-Clean STEP
XStream Vent-Clean RFA
Leaflet
Brochure
Технический каталог

EPBD Energy saving solutions XStream

Report Hysopt

Explainer video XStream