

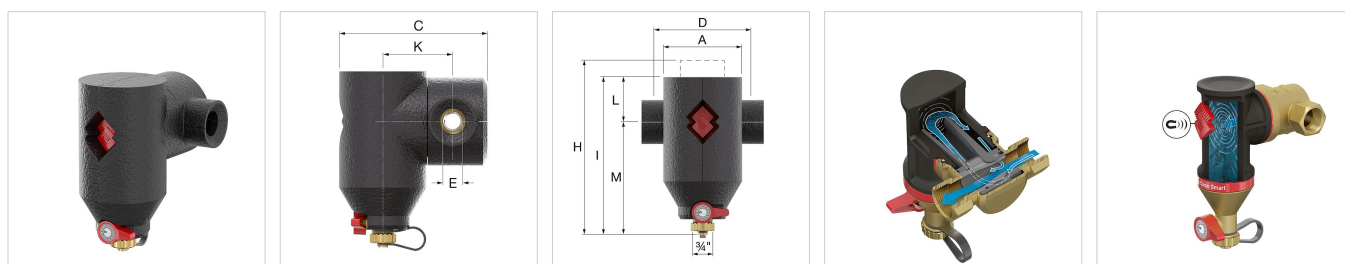
Справочные данные (2021-02-24)

Flamco Clean Smart EcoPlus

Новые сепараторы шлама Flamco 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 грязи для систем охлаждения и теплоснабжения устанавливают новые стандарты в этой области.

Сепараторы шлама 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	Сое-динение (E)	Размеры								Вес [кг]	###	Артикул
		A [мм]	C [мм]	D [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]	H [мм]	I [мм]			
Flamco Clean Smart EcoPlus 22	22 mm	97	164	120	78	56	140	216	196	1,05	1	30032
Flamco Clean Smart EcoPlus 3/4	G 3/4" F	97	164	100	78	56	140	216	196	1,01	1	30031
Flamco Clean Smart EcoPlus 1	G 1" F	112	189	106	91	63	178	255	241	1,21	1	30033
Flamco Clean Smart EcoPlus 1 1/4	G 1 1/4" F	112	199	110	96	63	178	255	241	1,37	1	30034
Flamco Clean Smart EcoPlus 1 1/2	G 1 1/2" F	131	224	129	109	73	212	300	285	1,88	1	30035
Flamco Clean Smart EcoPlus 2	G 2" F	131	237	285	117	73	212	300	285	2,32	1	30036

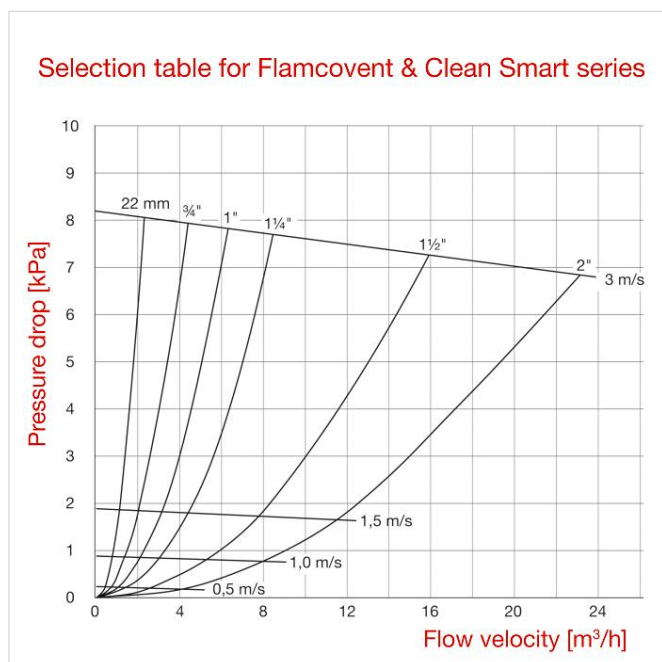
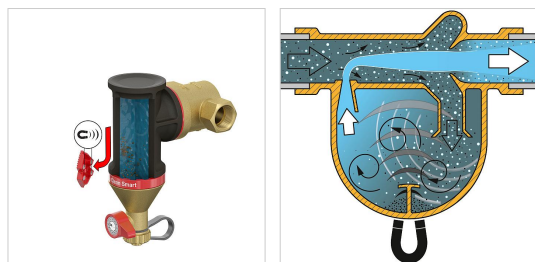
Преимущества

- 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.
- Функционирование при рабочем давлении до 10 бар.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.
- Толщина изоляционного кожуха из вспенивающегося полипропилена составляет 20 мм, а коэффициент теплоизоляции (λ) – 0,036 Вт/мК.





Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)

[Анимации](#)