

# Справочные данные (2020-09-22)

### Flamco Clean Smart

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.

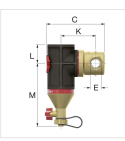
Наши новые сепараторы воздуха и грязи для систем охлаждения и теплоснабжения устанавливают новые стандарты в этой области.

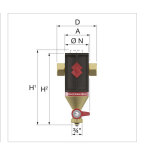
Сепараторы шлама серии Smart позволяют удалять из системной воды пузырьки воздуха и частицы грязи микроскопических размеров. Эти устройства практически не требуют обслуживания и обладают чрезвычайно низким гидравлическим сопротивлением.











Тип	Сое-динение	Размеры									Bec	###	Артикул
		А [мм]	С [мм]	D [мм]	К [мм]	L [мм]	М [мм]	H/H1 [мм]	H2 [мм]	Ø N [мм]	[кг]		
Flamco Clean Smart 22	22 mm	63	136	120	78	37	140	200	177	60	0,98	1	30022
Flamco Clean Smart <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	63	133	100	78	37	140	190	177	60	0,94	1	30021
Flamco Clean Smart 1	Rp 1"	76	155	106	91	44	179	231	223	75	1,11	1	30023
Flamco Clean Smart 1	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	76	165	110	96	44	179	233	223	75	1,26	1	30024
Flamco Clean Smart 1	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	94	193	129	109	54	212	277	266	92	1,72	1	30025
Flamco Clean Smart 2	Rp 2"	94	206	140	117	54	212	282	266	92	2,15	1	30026

### Преимущества

- Производительность на 60% выше по сравнению с обычными сепараторами.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.
- Четыре неодимовых магнитов включены в логотип.
- 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.

## Информация общего характера

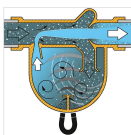
Материал: медь и высококачественного пластика.

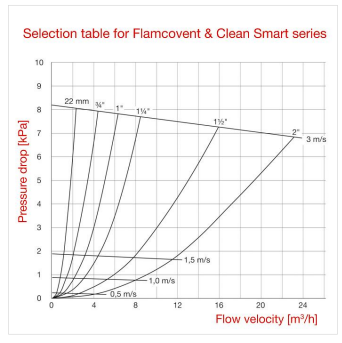
- минимальный/максимальная рабочая температура: от -10 °C / 120 °C.
- Функционирование при рабочем давлении до 10 бар.
- Высокие скоростные характеристики, до 3 м/с.











## Дополнительная информация в Интернете:

Руководства Чертежи САПР Дополнительная документация Анимации

