

Справочные данные (2020-09-22)

Flamcovent Clean Smart

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.



Тип	Соединение	Размеры									Вес [кг]	###	Артикул
		A [мм]	C [мм]	D [мм]	K [мм]	L [мм]	M [мм]	H/H1 [мм]	Ø N [мм]				
Flamcovent Clean Smart 22	22 mm	74	136	120	78	101	140	241	60	1,2	1	30042	
Flamcovent Clean Smart $\frac{3}{4}$ "	Rp $\frac{3}{4}$ "	74	133	100	78	101	140	241	60	1,2	1	30041	
Flamcovent Clean Smart 1	Rp 1"	82	155	106	91	139	179	318	75	1,5	1	30043	
Flamcovent Clean Smart $1\frac{1}{4}$ "	Rp $1\frac{1}{4}$ "	82	165	110	96	139	179	318	75	1,6	1	30044	
Flamcovent Clean Smart $1\frac{1}{2}$ "	Rp $1\frac{1}{2}$ "	94	193	129	109	173	212	385	92	2,2	1	30045	
Flamcovent Clean Smart 2	Rp 2"	94	206	140	117	173	212	385	92	2,6	1	30046	

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.



Flamco

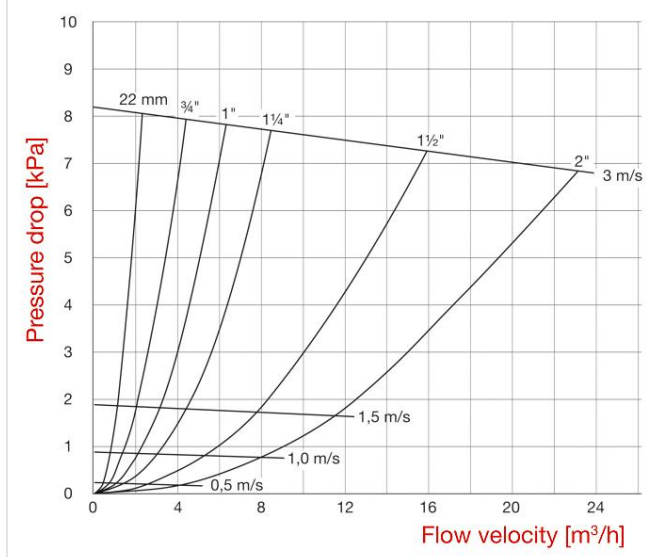
Информация общего характера

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.



Selection table for Flamcovent & Clean Smart series



Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)

[Анимации](#)