

Сепаратор воздуха Flamcovent (DN 50 - 600)

Для полного удаления воздуха из систем нагрева или охлаждения. Удаляет не только небольшие пузырьки, но и воздух, растворенный в воде. Благодаря применению специальной методики с применением колец Палля, запатентованной Flamco, возможно полное удаление воздуха из системы. Даже микропузырьки размером 15-20 микрон!

Для проверки технологии Техническим университетом города Дельфт (Нидерланды) было проведено исследование, которое доказало, что Flamcovent способен удалять из воды даже мельчайшие пузырьки воздуха. Воздушная камера Flamcovent имеет конусную форму, которая позволяет максимизировать расстояние от уровня воды до спускного клапана. Это исключает возможные утечки. Минимальный размер соединения в линейке сепараторов Flamcovent 22 мм и до DN 600. Возможны различные варианты соединения.

- Большая контактная поверхность (использование колец Палля).
- Низкое гидравлическое сопротивление и удаление микропузырьков
- Максимальная рабочая температура: 120 °C.



Flamcovent S



Flamcovent R

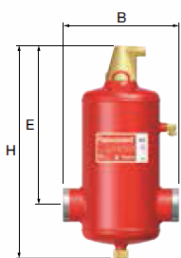


Flamcovent F

Flamcovent S

Сварные соединения.

- Максимальное рабочее давление: 10,0 бар.



Тип	Емкость [л]	Соединение		Размеры			Вес [кг]		Код для заказа	Цена, евро
		[DN]	[мм]	B [мм]	E [мм]	H [мм]				
Flamcovent 50 S	8	50	60	260	338	470	8,0	1	28131	595,18
Flamcovent 65 S	8	65	76	260	338	470	8,1	1	28132	618,56
Flamcovent 80 S	25	80	89	370	435	621	14,5	1	28133	867,35
Flamcovent 100 S	25	100	114	370	435	621	15,5	1	28134	881,37
Flamcovent 125 S	59	125	140	525	515	790	33,0	1	28135	1361,17
Flamcovent 150 S	60	150	168	525	510	790	34,0	1	28136	1837,37
Flamcovent 200 S	123	200	219	650	670	970	56,5	1	28137	3393,61
Flamcovent 250 S	287	250	273	850	892	1277	120,0	1	28138	6094,08
Flamcovent 300 S	333	300	324	850	1032	1442	139,0	1	28139	10867,15
Flamcovent 350 S	646	350	356	1050	1109	1586	238,0	1	28140	16862,90
Flamcovent 400 S	731	400	406	1050	1252	1759	263,0	1	28151	19388,76
Flamcovent 500 S	1384	500	508	1400	1470	2090	502,0	1	28153	20072,40
Flamcovent 600 S	2390	600	610	1680	1760	2485	820,0	1	28155	35282,33