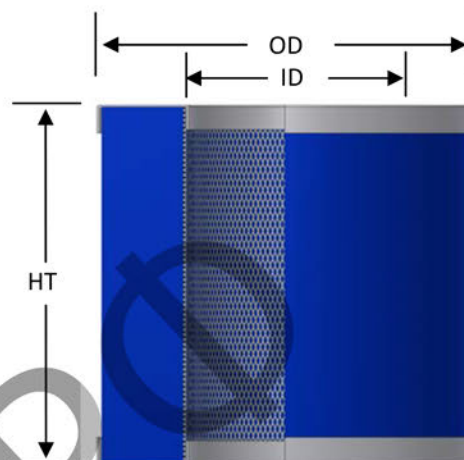


Сменные вакуумные элементы, 800 серия



Характеристики

- Эффективность удаления 99%: полиэстер=5 микрон, бумага=2 микрон
- Рабочая температура: мин. -15° F (-26° C) макс. 220° F (104° C)
- Оптимальная площадь фильтрующей поверхности в данном размере

Полиэфир-выгоды

- Простое техническое обслуживание
- Большой срок службы
- Влажностойкость
- Способность работы с горячим воздухом и масляным туманом

Особенности

- Полиэстер - 1, 4, 25 и 100 микрон
- Нержавеющая сталь Noxex
- Активированный уголь

Бумага-выгоды

- Максимальная захватывающая способность
- Высокая эффективность
- Низкая цена

8 (800) 100-78-28
(бесплатный звонок по России)
www.solbergmfg.ru
Солберг.РФ

Бумажный элемент—800 Серия

Бумажные элементы	Рефер. номер	SCFM	Фильтрующая площадь м ²	Размеры - дюймы			Исполнение
				ID	OD	HT	
800	C31	3	0.14	3/8	1 1/8	1 3/16	GB
802	C31/1	5	0.022	3/8	1 1/8	1 1/2	GB
804	C32	9	0.035	3/8	1 1/8	2 7/16	GB
806	C42/1	8	0.033	1/2	1 1/2	1 1/2	GB
808	C42/2	4	0.018	1/2	1 1/2	1 1/8	GB
810	C43	13	0.055	1/2	1 1/2	2 7/16	GB
812	C44	8	0.033	1/2	1 1/2	1 1/2	GC
814	C64/1	13	0.055	11/16	2 5/16	1 9/16	GB
816	C64/3	13	0.055	11/16	2 5/16	1 9/16	GC
818	C66	20	0.089	11/16	2 5/16	2 7/16	GB
820	C66/1	18	0.076	11/16	2 5/16	2	GB
822	C74	7	0.029	1	2 11/16	1	TF1
824	C75	25	0.092	1 1/2	2 1/2	2 11/16	GC
826	C75/2	20	0.086	1 1/2	2 1/2	2 13/16	TCF
828	C76/2	12	0.048	1 1/2	2 1/2	1 3/4	GC
830	C79/1	24	0.091	1	2 1/2	2 7/8	GB
832	C79/2	19	0.82	1 1/2	2 1/2	2 11/16	GCF
834	C713	40	0.15	1 1/2	2 1/2	4 1/2	GBHF
836	C718	48	0.18	1 1/2	2 1/2	6 9/16	GBHF
838	C912	30	0.12	2 3/8	3 5/16	2 3/4	TCF
840	C1049	80	0.35	1 3/4	3 5/8	5 5/8	G
842	C1112	55	0.17	2 3/8	3 7/8	2 3/4	G
844	C1112/2	55	0.18	2 3/8	3 7/8	2 3/4	GCF
846	C1132	62	0.27	2 3/8	3 7/8	3 15/16	G
848	C1337	115	0.5	2 9/16	5	4 3/4	G
850	C15124/1	290	0.14	3 1/2	5 7/8	8 3/4	GR
852	C711/1	24	0.097	1 1/2	2 11/16	2 3/4	TC
854	C411	27	0.11	1/2	1 1/2	5 5/16	GB
856	C26240	375	0.17	7 11/16	10	7 11/16	T
858	C1574	110	0.13	3 1/2	5 7/8	4 7/8	G
862	C21138/1	322	0.14	5 11/16	8 3/8	6 7/16	M
868	N/A	25	0.1	2 3/8	3 11/16	2 15/16	M
870	C69/1	30	0.12	1 1/8	1 15/16	5 5/8	GB
872	C75/2	24	0.93	1 1/2	2 1/2	2 13/16	GBF
874	N/A	180	0.6	6	8 1/2	3 1/2	GCF
878	N/A	115	0.5	2 9/16	5	4 3/4	GB
896	N/A	115	0.524	2 3/8	4	8 7/16	GB

Полиэфирный элемент—800 Серия

Полиэфирные элементы	Рефер. номер	SCFM	Размеры - дюймы			Исполнение
			ID	OD	HT	
821	C66/1	18	11/16	2 5/16	2	GB
825	C75	25	1 1/2	2 1/2	2 11/16	GC
827	C75/2	20	1 1/2	2 1/2	2 13/16	TCF
841	C1049	80	1 3/4	3 5/8	5 5/8	G
843	C1112	55	2 3/8	3 7/8	2 3/4	G
845	C1112/2	55	2 3/8	3 7/8	2 3/4	GCF
847	C1132	62	2 3/8	3 7/8	3 15/16	G
849	C1337	115	2 9/16	5	4 3/4	G
851	C15124/1	290	3 1/2	5 7/8	8 3/4	GR
857	C26240	375	7 11/16	10	7 11/16	T
859	C1574	110	3 1/2	5 7/8	4 7/8	G
863	C21138/1	322	5 11/16	8 3/8	6 7/16	M
879	N/A	115	2 9/16	5	4 3/4	GB
897	N/A	115	2 3/8	4	8 7/16	GB

Условные обозначения

- B = Одна сторона открыта, вторая с отверстием для винта
- C = Открыта одна сторона
- F = Прокладка (волокна) в открытом конце
- G = Гальванизированные стальные наконечники
- H = Прокладка (волокна) на крепежном отверстии
- I = Литой сантопрен
- M = Прессованный пластикол
- N = Неопреновые прокладки в открытом конце
- R = Смешанная резиновая/пробковая прокладка в открытом конце
- T = Металлические торцевые заглушки