



От чистоты до стерильности – процессная фильтрация



Санитарное качество

Фильтродержатели для фильтрации жидкостей для фильтроэлементов с посадочным местом «Code 7». Фильтродержатели PF-EG из нержавеющей стали были разработаны для фильтрации любых видов жидкостей.





Раз- мер	Производи- тельность с установлен- ным филь- троэлемен- том 5 мкр (л/мин*)	Устанавли- ваемые фильтроэле менты	Подключе- ние		ьная обраб верхности		Объём (л)	Bec (кг)		иеры м)**	Максимал давле	Максималь- ная рабо- чая темпе- ратура (°C)															
				Стандатная	Супер- плюс	Фарма			Вы- сота	Шири- на	жидкость [50°С]	насыщенный пар [150°C]															
0003	3	03/10	DN10			Внутри и	0,3	1,4	280	180		3,7															
0012	12	5/3 Code7	DN25				1,5	5,8	375	250		3,7															
0025	25	10/3 Code7	DN25				2,5	6,5	505	250		3,7															
0050	50	20/2 Code7	DN25				4,5	7,7	765	250		3,7															
0075	75	30/3 Code7	DN25	Внутри и	Внутри и		6,6	9,1	1025	250		3,7															
0080	75	3x10/3 Code7	DN40	снаружи	снаружи	снаружи	8,1	16,0	690	330	10	3,7	180														
0150	150	3x20/3 Code7	DN40	вытравлено и пассивиро-	электро- полировано,	электро- полировано,	12,9	18,3	935	330		3,7															
0225	225	3x30/3 Code7	DN40	вано	Ra < 0,8	Ra < 0,5	18,6	20,8	1205	330		3,7															
0250	250	5x20/3 Code7	DN50	Banu Na Cu,o	,		23,3	24,0	965	400		3,7															
0375	375	5x30/3 Code7	DN50			32,5	27,0	1215	400		3,7																
0400	400	8x20/3 Code7	DN65		5																	46,5	36,9	985	500		3,7
0600	600	8x30/3 Code7	DN65				64,2	41,3	1235	500		3,0 (144°C)															

		очение (други упны по запр											
	Стандарт	Стандарт Суперплюс Фарма											
Молочная гайка	стандарт	стандарт	доступно										
Три-кламп	доступно	доступно	стандарт										
Под сварку	доступно	доступно	доступно										
DIN-фланец	доступно	доступно	доступно										
ANSI-фланец	доступно	доступно	доступно										

* □	 	

-	Материалы Фильтродер- жатель Уплотнения	
	Фильтродер-	Нержавеющая
	жатель	сталь
		1.4404 (316L)
		EPDM
	Vппотнения	(другие
	JIDIOTHERMA	уплотнители под
		заказ)

Фильтродержатели большего размера доступны под заказ.

Экономичность и качество

Фильтродержатели P-EG из нержавеющей стали для фильтрации газов в условиях общепромышленного применения

Размер	(нм³/ч) пр	ительность и рабочем ии 7 бар*	Устанавли- ваемые фильтро- элементы	Размер подключения		нения (другие п тупны по запр	
	Номинальная	Максимальная			BSP резьбовое соединение	DIN - фланец	Сварные края
0006	60	90	03/10	R 1/4"			
0009	90	120	04/10	R 3/8"			
0012	120	180	04/20	R 1/2"			
0018	180	270	05/20	R 3/4"			
0027	270	360	05/25	R 1"			
0036	360	480	07/25	R 1 1/4"	Стандарт	Доступно	
0048	480	720	07/30	R 1 1/2"			
0072	720	1080	10/30	R 2"			
0108	1080	1440	15/30	R 2"			Доступно
0144	1440	1920	20/30	R 2 1/2"			
0192	1920	2880	30/30	R 3"			
0288	288	4320	30/50	R 3"			
0432	4320	5760	3x20/30	DN100			
0576	5760	7680	3x30/30	DN100			
0768	7680	11520	4x30/30	DN150	He	Стандарт	
1152	11520	15360	6x30/30	DN150	доступно		
1536	15360	19200	8x30/30	DN200			
1920	19200	23040	10x30/30	DN200			



Размер		аботка рхности	Объём (л)	Вес (кг)	Размер	ы (мм)**	Максимальное рабочее давление (бар)	Максимальная рабочая температура (°C)	Максимально до- пустимая темпе- ратура конструк- ции (°C)																		
	Внутри	Снаружи			Высота	Ширина																					
0006			0,55	1,7	215	108	16																				
0009			0,65	1,9	243	108	16																				
0012			0,65	1,9	243	108	16																				
0018		Вытравлено,	0,75	2,0	266	125	16																				
0027		пассивиро-	1,0	2,6	293	125	16																				
0036		вано и	1,25	3,0	344	140	16																				
0048		отполировано,	2,3	4,3	386	170	16																				
0072	Вытравле-	Ha < 1,6	Ra < 1,6	Ha < 1,6	Ha < 1,6	Ha < 1,6	Ha < 1,6	3,3	4,8	460	170	16															
0108	но и						4,3	5,3	587	170	16																
0144	пассивиро-				8,0	9,0	732	216	16	-25 / +150	200																
0192	вано,																							11,1	10,8	987	216
0288	Ra < 1,6		16,5	16,2	1026	240	12																				
0432		Вытравлено и	36,0	43,0	1090	410	10																				
0576		пассивиро-	45,0	44,0	1350	410	10																				
0768		вано.	77,0	70,0	1410	480	10																				
1152		Ra < 1,6	110,0	80,0	1460	540	10																				
1536		,	190,0	135,0	1600	660	10																				
1920			190,0	135,0	1600	660	10																				

Материалы

Фильтро-	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
держатель	или 1.4404 (316L)
Уплотнения	EPDM до 0288, от 0288 до 1920 Плоский уплотнитель (другие употнители под заказ)

Рабочее давление, бар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент пересчета	0,25	0,36	0,5	0,6	0,75	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,75	1,9	2	2,1

^{* (}нм⁻/ч) при 1 бар и 20°C; для других показателей рабочего давления см. в таблице значение коэффициента пересчета.

^{**} Средняя стоимость зависит от соединений.

Фильтродержатели большего размера доступны по запросу.

Качественная фильтрация

Фильтродержатель PG-EG для фильтрации газов в санитарном качестве

Материалы

Фильтрующая секция	Нержавеющая сталь 1.4301 (304) или 1.4404 (316L)
Зажим	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Фарма-заглушка	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Фарма клапан	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Уплотнение корпуса	EPDM (другие уплотнители под заказ)



Размер	Производительность (нм³/ч) при 1 бар абс., 20°C рабочее*		подключе-		очения (другие по оступны по запро		Объём (л)	Вес (кг)
				Зажим	DIN - фланец	Под сварку		
0006	7,5	03/10	DN10				0,5	2,2
0018	22,5	05/20	DN15				0,75	3,7
0032	45	05/30	DN25				2,2	4,8
0048	60	07/30	DN32	Стандарт			2,8	5,5
0072	90	10/30	DN40		Доступно		3,5	7,2
0108	135	15/30	DN50				4,7	9,0
0144	180	20/30	DN65				8,3	13,1
0192	270	30/30	DN80			Доступно	11,4	16,2
0432	540	3x20/30	DN100			доступпо	36,0	43,0
0576	810	3x30/30	DN100				45,0	44,0
0768	1080	4x30/30	DN150				77,0	70,0
1152	1620	6x30/30	DN150	Доступно	Стандарт		110,0	80,0
1536	2160	8x30/30	DN200				190,0	135,0
1920	2700	10x30/30	DN200				190,0	135,0

Размер	Размерн	ы (мм)**	Финальная обработка поверхности	Максимальное рабочее давление (бар)	Максимальная рабочая температура (°C)	Максимально допустимая температура конструкции (°C)
	Высота	Шрина				
0006	260	190		16		
0018	315	190		16		
0032	360	235		16		
0048	410	240		16		
0072	485	245		16		
0108	610	250	Внутри и снаружи	16		
0144	820	275	вытравлено,	16	-25 / +150	200
0192	1080	285	пассивировано и	16		
0432	1090	410	электрополировано;	10		
0576	1350	410	Ra < 0,8	10		
0768	1410	480		10		
1152	1460	540		10		
1536	1600	660		10		
1920	1600	660		10		

Для других показателей рабочего давления см. в таблице значение переводного коэффициента.

Рабочее давление, бар	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент пересчета	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

^{* (}нм³/ч) при 1 бар и 20°С; для других показателей рабочего давления см. в таблице значение коэффициента пересчета
** Средняя стоимость зависит от типа подключения. Фильтродержатели большего размера доступны по запросу.

Стерильная вентиляция

Фильтродержатели P-BE из нержавеющей стали для аэрации и де-аэрации стерильных танков хранения или емкостей для транспортировки





Размер		ительность) при*	Устанавли- ваемые фильтро- элементы	Размер подклю- чения	(други	подключени пе подклююче ипны по запро	ения	Обработка поверхности	Bec (ĸr)	Разме	оы (мм)	Максимальная рабочая температура (°C)
	Δp =	Δp =			Труба	DIN-фланец	Зажим			Высота	Диаметр	
	20 миллибар	40 миллибар			DIN11851							
0006	4,5	9	03/10	DN 32					1,5	110	85,0	
0027	12	24	05/25	DN 40					2,2	168	104,0	
0032	17	35	05/30	DN 50	Стандарт	Доступно			2,4	186	114,3	
0072	35	70	10/30	DN 50				Обработано	3,3	312	114,3	
0144	70	140	20/30	DN 80			Доступно	внутри	9,2	550	154,0	
0192	105	210	30/30	DN 80				Ra < 1,6	11,6	805	154,0	200
0432	210	420	3x20/30	DN 100				Отполирова	14,5	670	219,1	
0576	315	630	3x30/30	DN 100				но снаружи	17,5	925	219,1	
0768	420	840	4x30/30	DN 150	Доступно	Стандарт			30	950	273,0	
1152	630	1260	6x30/30	DN 150					30	950	323,9	
1536	840	1680	8x30/30	DN 200					43	960	406,4	
1920	1050	2010	10x30/30	DN 200					43	960	406,4	

Материалы

Фильтро-	Нержавеющая сталь 1.4301 (304);
держатель	или 1.4404 (316L) под заказ
Запчасти	Нержавеющая сталь 1.4301 (304); или 1.4404 (316L) под заказ

^{*} давлении 1 бар и 20°C

Экономичное решение

Фильтродержатель P-KG из полипропилена для фильтрации жидкостей





Тип	Макс.скорость потока (л/мин)	Длина элемента (мм)		Макс.рабочее давление (бар) при 50°С			
			Высота (мм)	Установочный	Подключение размер (мм)	Вес (кг)	
0072	38	254 (10")	294	122	3/4" G	0,7	8
0144	76	508 (20")	570	122	1" G	1,2	8

Материалы

Фильтродержа- тель	Противоударный полипропилен
Уплотнения	Кольцевое уплотнение EPDM или Viton

Адаптеры: P-KG камеры могут применяться только с фильтрующими элементами с открытыми с двух сторон содинениями.

Высокое качество фильтрации

Процессные фильтрующие элементы для фильтрации жидкостей, пара и газов в производственных процессах







Ultrapolydepth PP-TF	Ultramesh (P)-SM	Ultrex P-GS
Гофрированный полипропилен	Сетка из нержавеющей стали	Спечённая нержавеющая сталь
	1.4301 (304)	1.4404 (316L)
1; 3; 5; 10; 15; 25; 50 номинальный	5; 25; 50; 100; 250 абсолютный	1; 5; 25 абсолютный
Полипропилен		
Полипропилен	1.4301 (304)	1.4301 (304)
EPDM	EPDM	EPDM
5", 10", 20", 30", 40"	03/10; 04/10; 04/20; 05/20; 05/25; 07/25; 05/30; 07/30; 10/30; 15/30; 20/30; 30/30; 30/50	03/10; 04/10; 04/20; 05/20; 05/25; 07/25; 05/30; 07/30; 10/30; 15/30; 20/30; 30/30; 30/50
DOE	uf, P2, P3, P7, P8, P9, DOE, SOE	uf
P-KG	PF-EG, стандартный Р7	P-EG
Не стерильно	Не стерильно	Не стерильно
до +80°C	до + 200°C * (> 200°C под заказ)	до +200°С *
5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C) в направлении потока	5 бар (20°C) в направлении потока	5 бар (20°C) в направлении потока
Предварительный фильтр для	Предварительный фильтр для	Фильтр для газов и пара
	1; 3; 5; 10; 15; 25; 50 номинальный Полипропилен Полипропилен ЕРDМ 5", 10", 20", 30", 40" DOE P-KG He стерильно До + 80°C 5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C) в направлении потока	1.4301 (304) 1; 3; 5; 10; 15; 25; 50

^{*}только для сварных швов

Эффективная очистка









	Ultrapolyplea (P)-PP	Ultrapolyplea (P)-PP100	Ultradepth II (P)-SRF	Ultradepth II (P)-BE
Фильтрующий материал	Гофрированный полипропилен	Гофрированный полипропилен	Боросиликатное стекловолокно	Боросиликатное стекловолокно
Удерживающая спо- собность [мкм]	0,1; 0,2; 0,4; 1; 3; 5; 10; 30 номинальный	0,45; 0,6; 0,8; 1,2; 2,4; 5; 7; 10; 20; 30; 40 абсолютный	0,01	0,01
Внутренний и внешний каркасы	Полипропилен	Полипропилен	1.4301 (304)	1.4301 (304)
Крышки	Полипропилен	Полипропилен	1.4301 (304)	1.4301 (304)
Кольцевое уплотнение (другие под заказ)	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
Типоразмеры картриджей	5", 10", 20", 30", 40"	5", 10", 20", 30", 40"	03/10; 04/10; 04/20; 05/20; 05/25; 07/25; 05/30; 07/30; 10/30; 15/30; 20/30; 30/30; 30/50	03/10; 05/25; 05/30; 10/30; 20/30; 30/30;
Подключения	uf, P2, P3, P7, P8, P9, DOE, SOE	uf, P2, P3, P7, P8, P9, DOE, SOE	uf, P2, P3, P7, P8, P9, DOE, SOE	uf, P2, P3, P7, P8, P9, DOE, SOE
Рекомендуемые фильтродержатели	PF-EG	PF-EG, PG-EG	P-EG, PG-EG, P-BE	P-BE
Возможность стерилизации	Стерилизация: 121°C-135°C в течение 30-60 минут Автоклав: 121°C-125°C в течение 30-60 минут	Стерилизация: 121°C-135°C в течение 30-60 минут Автоклав: 121°C-125°C в течение 30-60 минут	Стерилизация: 121°C-141°C в течение 10-30 минут Автоклав: 125°C в течние 30 минут	Стерилизация : 121°C-141°C в течение 10-30 минут Автоклав: 125°C в течние 30 мину
Рабочая температура (°C)	до +80°C	до +80°C	до +200°C (> 150°C только для сухого воздуха)	до +200°C (> 150°C только для сухого воздуха
Макс. перепад давления (35°C)	5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C) в направлении потока	5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C) в направлении потока	5 бар (в направлении потока)	5 бар (в направлении потока)
Типичные примеры применения	Предварительный фильтр для жидкостей и газов	Предварительный фильтр для жидкостей и газов	Стерильная фильтрация сжатого воздуха и газа	Стерильный воздух (вентилирование ёмкости)

Декларация о соответствии

- Все фильтрующие элементы, перечисленные выше, изготовлены, упакованы и отгружены под строгим контролем и соответствуют стандартам качества и исполнения согласно спецификации. Характеристики фильтра не могут меняться без предупреждения. Вся продукция проверена и гарантирует качества согласно следующим требованиям:
- все фильтры изготовлены без применения вяжущих, клейких, веществ, добавок или поверхностно-активных агентов.
- Все используемые в конструкции фильтра материалы допущены для контакта с пищевыми продуктами согласно своду Федеральных Законов, Раздел 21.
- Все компоненты фильтра на основе пластика являются нетоксичными и признаны биологически безопасными согласно тестам по пластикам Класса VI по действующему патенту США.
- Все стерильные фильтры тщательно проверены по различным параметрам с доказательством качества и характеристик конструкции, а также состава и надёжного исполнения.

Стерильная фильтрация









	Ultrapolymem (P)-PF-PP	Ultrabev (P)-PF-BEV	Ultrasulfomem (P)-PF-PES	Ultrateflomem (P)-PF-PT
Фильтрующий	Мембрана из гофрированного	Мембрана из гофрированного	Мембрана из гофрированного	Мембрана из гофрированного
материал	полипропилена	полипропилена	полиэфирсульфона	ПТФЭ
Удерживающая способность [мкм]	0,04; 0,1; 0,2	0,2; 0,45	0,04; 0,1; 0,2; 0,45; 0,6	Жидкости: 0,1; 0,2; 0,45;
	абсолютный	абсолютный	абсолютный	Газы: 0.01 до 0.1 абсолютный
Внутренний и внешний каркасы	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Крышки	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Кольцевое уплотнение	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
(другие под заказ)				
_			10", 20", 30", 40"	5", 10", 20", 30", 40"
Типоразмеры картриджей	5", 10", 20", 30", 40"	10", 20", 30", 40"		
.,,,,,				
Подключения	uf, P2, P3, P7, P8, P9,	uf, P2, P3, P7, P8, P9,	uf, P2, P3, P7, P8, P9,	uf, P2, P3, P7, P8, P9,
	DOE, SOE	DOE, SOE	DOE, SOE	DOE, SOE
Рекомендуемые	P-EG, PF-EG, PG-EG, P-BE	PF-EG	PF-EG	PF-EG, PG-EG, P-BE, P-EG
фильтродержатели				
Возможность	Стерилизация: 121°C-135°С в	Стерилизация: 121°C-135°С в	Стерилизация: 121°C-135°С в	Стерилизация: 121°C-135°C в
стерилизации	течение 30-60 минут	течение 30-60 минут	течение 30-60 минут	течение 30-60 минут
	Автоклав: 121°C-125°C в	Автоклав: 121°C-125°C в	Автоклав: 121°C-125°C в течение	Автоклав: 121°C-125°С в
	течение 30-60 минут	течение 30-60 минут	30-60 минут	течение 30-60 минут
Рабочая температура (°C)	До + 80°С	До + 80°C	до + 80°С	до + 80°C
Макс. перепад давления	5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C)	5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C)	5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C)	5,5 бар (< 35°C), 2 бар (< 80°C)
(35°C)	в направлении потока	в направлении потока	в направлении потока	в направлении потока
Типичные примеры	Стерильная фильтрация	Стерильный фильтр для	Стерильный фильтр для воды и	Стерильные фильтры для воз-
применения	жидкостей и газов	пищевой промышленности	фармацевтической промышлен- ности	духа и газа. Совместим с агрес- сивными растворителями.





Надёжность и качество

Применения

Приложения	Ultrapoly- depth P-PP-TF	Ultrapoly- plea P-PP	Ultrapoly- plea P-PP100	Ultra- mesh P-SM	Ultrex P-GS	Ultra- depth II P-SRF	Ultra- depth II P-BE	Ultra- polymem P-PF-PP	Ultrabev P-PF-BEV	Ultrasul- fomem P-PF-PES	Ultrate- flomem P-PF-PT
Удаление частиц из	x	х	х	х					х	х	
воды											
Химикаты	X	x	x	X	х	X	х	X		х	х
Растворители	X		х	x				х		х	x
Биологические жидкости	X	х	х							х	х
Фармацевтика	X	X	х	x	х	x	х	X		х	X
Косметология	X	х	х	х	х	x	х	х		х	х
Нефтепродукты	X	X	х					X			
Сыворотки			х							х	
Пища и напитки	X	X	х	x	х	x	x		х	х	
Чернила и пигменты	x	х	х	X				x			
Чернила для струйных принтеров	х	х	х								
Фотолитографические жидкости	х	х	х					х			х
Покрытия	х	х	х								х
Солёная и морская вода	X	х	х	х						х	
Травильный раствор		х	х					х			х
Пестициды		х	х								х
Сиропы		х	х	х							
Охлаждающие жидкости		х	х	х							
Полимеры		х									
Сжатый воздух и другие		х	х	х	х	X	х	х			х
газы											

Типы подключения

Дональдсон поставляет фильтроэлементы с различными видами адаптеров, которые подходят к оборудованию других производителей.



соединение санитарного исполнения 2"- присоединение с интегрированными усилительными металлическими кольцами и плоским основанием.





Р 8 - разъемное соединение с уплотнительным кольцом 2х222, интегрированным усиливающим металлическим кольцом и направляющим кольцом



Р 2 – разъемное соединение с уплотнительным кольцом 2х226, двумя фиксаторами и плоской крышкой



Р 9 - разъемное соединение с уплотнительным кольцом 2х222, тремя фиксаторами и направ-. ляющим концом



Р 3 – разъемное соединение с уплотнительным кольцом 2х222, интегрированным усиливающим металлическим кольцом и плоской крышкой



Разъемное соединение с двумя открытыми концами типа DOE



Р 7 - разъемное соединение с уплотнительным кольцом 2х226, двумя фиксаторами и направляющим кольцом

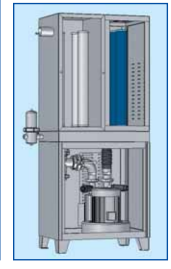


Разъемное соединение с одним открытым концом типа SOE

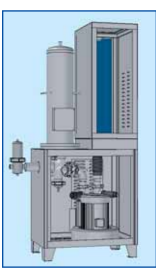
Заданные требования чистоты

P-SLF-Камера – стерильная воздушная камера для подготовки стерильного воздуха в производстве пищевых продуктов и напитков (молочных продуктов), химической, фармацевтической и косметической промышленности

Тип	Потребляемая мощность	Расход воз	вдуха (м³/ч)	Фильтрующ	ие элементы	Электропитаиие
	(кВт)	Δp = 100 миллибар	Δp = 200 миллибар	Размер	Тип	
				2x20/30	FF	220V - 240V / 345
0288-0	0,85	75	35	2x20/30	BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				3x20/30	FF	220V - 240V / 345
0432-0	1,6	130	65	3x20/30	BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				3x30/30	FF	220V - 240V / 345
0576-0	2,2	210	110	3x30/30	BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				4x20/30	FF	220V - 240V / 345
0768-0	2,2	260	210	4x20/30	BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				6x30/30	FF	400V / 690V,
1152-0	4,0	410	300	6x30/30	BE	50Гц
				1x05/25	P-GS	
				8x30/30	FF	400V / 690V,
1536-0	7,5	450	390	8x30/30	BE	50Гц
				1x07/30	P-GS	
				12x30/30	FF	400V / 690V,
2304-0	11	800	620	12x30/30	BE	50Гц
				1x07/30	P-GS	
				16x30/30	FF	400V / 690V,
3072-0	13	900	790	16x30/30	BE	50Гц
				1x10/30	P-GS	



Тип	Потребляемая мощность	Расход воздуха (м³/ч)		Фильтрующ	Электропитаиие	
	(кВт)	$\Delta p = 100$ миллибар	Δр = 200 миллибар	Размер	Тип	
				2x20/30	FF	220V - 240V / 345
0288-4	0,85	75	35	2x20/30	P-BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				3x20/30	FF	220V - 240V / 345
0432-4	1,6	130	65	3x20/30	P-BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				3x30/30	FF	220V - 240V / 345
0576-4	2,2	210	110	3x30/30	P-BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				4x20/30	FF	220V - 240V / 345
0768-4	2,2	260	210	4x20/30	P-BE	415V, 50Гц
				1x05/25	P-GS	
				6x30/30	FF	400V / 690V,
1152-4	4,0	410	300	6x30/30	P-BE	50Гц
				1x05/25	P-GS	
				8x30/30	FF	400V / 690V,
1536-4	7,5	450	390	8x30/30	P-BE	50Гц
				1x07/30	P-GS	
				12x30/30	FF	400V / 690V,
2304-4	11	800	620	12x30/30	P-BE	50Гц
				1x07/30	P-GS	
				16x30/30	FF	400V / 690V,
3072-4	13	900	790	16x30/30	P-BE	50Гц
				1x10/30	P-GS	



PN4 версия может стерилизоваться насыщенным паром до 4 бар или 140°C

Высокая эффективность

Капсульный фильтр UFTD – одноразовый капсульный фильтр UFTD полностью готовый к использованию в критических применениях и для фильтрации небольших объёмов газов или жидкостей

	UFTD-PP100	UFTD-PP	UFTD-PF-PP	UFTD-PF-PT	UFTD-PF-PES
Фильтрующий материал	Полипропиленовое	Полипропиленовое	Полипропиленовая	ПТФЭ	Полиэфирсульфо
	микроволокно	микроволокно	мембрана	мембрана	новая мембрана
Удерживающая способность	0,45; 0,6; 0,8; 1,2; 2,4; 5;	0,1; 0,2; 0,4; 1;	0,04; 0,1; 0,2	0,1; 0,2; 0,45; 1	0,04; 0,1; 0,2;
(мкм)	7;10; 20; 30; 40	3; 5; 10; 30			0,45; 0,6
Корпус фильтра			Полипропилен		
Уплотнители		Тер	мически запаянный		
Стерилизация		Автоклав: 12 ⁻	I-125°C в течение 30-6	60 минут	- 0
Рабочее давление (бар) Использование для газов			5		
Рабочее давление (бар) Ис- пользование для жидкостей			3,5		
Рабочая температура [°C]			0-40		
Максимальная температура [°C]			70 (2,5 бар)		Alessie
Размеры		UFTD-L: 70 мм /	175 мм; UFTD-S: 70 м	ім / 115 мм	June
Эффективная площадь		UFTD-	L: 2000; UFTD-S: 1000)	11111
фильтрации (см ²)					
Подключения		на шланг 3/8"; 1/4'	MNPT; 3/8" MNPT; 3/8	" FNPT, 1"TC	Dr. Dr.
Одноразовый капсульный Уль вагрязнения в следующих отр		-	я для контроля уровн	Я	
формонования в следующих отр	•		- поменя	_	

- Фармацевтическая
- Биотехнологии
- Косметическая
- Лакокрасочная

Химическая

Электротехническая

• Пищевая

Дональдсон. *И всё наладится.*

Комплексное решение задач фильтрации

Дональдсон предлагает широкий диапазон. технических решений для снижения энергозатрат, повышения производительности, гарантирует высокое качество продуктов и помогает защитить окружающую среду.

Фильтрация сжатого воздуха, стерильная фильтрация, процессная фильтрация, фреоновая осушка, адсорбционная осушка, удаление конденсата, системы очистки конденсата, системы охлаждения воды (чиллеры), разделение воздух/масло, удаление пыли и дыма, обработка технологического воздуха и газа, удаление масляного тумана.

Полный набор услуг по фильтрации

Обширный диапазон услуг, специально созданный для поддержания уровня работы Вашего производства с высокой эффективностью и с минимальными эксплуатационными затратами.

Donaldson Europe B.V.B.A.

Research Park Zone • Interleuvenlaan 1 В-3001 г.Лёвен • Бельгия Телефон +32 (0)16 38 39 70 • Факс +32 (0)16 38 39 38 IFS-europe@emea.donaldson.com www.donaldson.com

