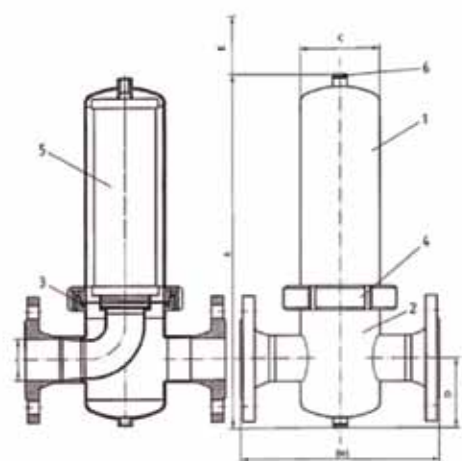


P-EG Корпуса из нержавеющей стали для фильтрации газа

Модель P-EG	Производительность при 7 бар м³/ч		Фланц. по дкл. DN2633	Фильтрующий элемент		Габариты, мм					Вес, кг
	ном.	макс.		гр.	коичество	A	B	C	D	E	
0006	60	90	DN 10	03/10	1	220	180	70	55	90	3,3
0009	90	120	DN 10	04/10	1	248	180	70	55	120	3,4
0012	120	180	DN 15	04/20	1	248	180	70	55	120	3,6
0018	180	270	DN 20	05/20	1	272	202	70	55	150	4,4
0027	270	360	DN 25	05/25	1	298	212	85	74	150	5,7
0036	360	480	DN 32	07/25	1	350	220	85	74	200	7,2
0048	480	720	DN 40	07/30	1	383	254	104	94	200	8,9
0072	720	1080	DN 50	10/30	1	463	260	104	94	280	10,6
0108	1080	1440	DN 50	15/30	1	590	260	104	94	450	11,2
0144	1440	1920	DN 65	20/30	1	740	306	129	106	580	14,6
0192	1920	2880	DN 80	30/30	1	1003	316	129	106	850	17,2
0288	2880	4320	DN 80	30/50	1	1027	340	154	113	850	19,9
0432	4320	5760	DN 100	20/30	3	1020	410	219	200	580	45
0576	5760	7680	DN 100	30/30	3	1257	410	219	200	850	46
0768	7680	11520	DN 150	30/30	4	1332	480	273	240	850	70
1152	11520	15360	DN 150	30/30	6	1395	540	324	250	850	80
1536	15360	19200	DN 200	30/30	8	1520	660	406	300	850	135
1920	19200	23040	DN 200	30/30	10	1520	660	406	300	850	135

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.



ООО «Сервис Групп»

г.Москва, 117405,
ул.Дорожная, д.60Б
тел.: +7 (495) 268 01 88
тел./факс: +7 (495) 225 42 82
e-mail: info@ultra-filter.ru
www.ultra-filter.ru



Ultrafilter P-EG

- Корпуса фильтров P-EG предназначены для подготовки сжатого воздуха и газов в промышленности.
- Оптимизированная конструкция обеспечивает высокий расход и низкий перепад давлений.

Особенности и преимущества

- 18 типоразмеров корпуса для объемного расхода от 60 до 23 040 Нм³/ч при давлении 7 бар.
- В соответствии с европейской Директивой о сосудах под давлением 97/23/EG.
- Штекерный разъем обеспечивает надежную посадку элементов.
- Благодаря модульной конструкции в корпус можно устанавливать фильтрующие элементы разных типов.

Сферы применения

- Химическая промышленность
- Асептические упаковки
- Фармацевтическая промышленность
- Биотехнологии
- Косметическая промышленность
- Пивоваренное производство
- Обработка и переработка молока
- Продукты питания и напитки
- Ферментационные процессы

Материалы	
Корпус фильтра	Нержавеющая сталь 1.4301 (304) или 1.4404 (316L)
Накидная гайка	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Заглушка	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Уплотнитель корпуса	EPDM (другие уплотнения - по запросу)

Макс. расчетная температура:
200°C

Макс. рабочее давление	
0006 – 0192	16 бар
0288	12 бар
0432 – 1920	10 бар

Характеристики поверхности:	
внутри: 0006 – 0288 0432 – 1920	внутри полированная Ra 0,8 мкм горячекатаная и пассивированная (неполированная)
снаружи: 0006 – 0288 0432 – 1920	снаружи полированная Ra 1,6 мкм горячекатаная и пассивированная (неполированная)

Варианты подключения	
Резьбовое подключение BSP	Стандартное для 0006 – 0288 Единый корпус
DIN фланцевое подключение	Стандарт, от 0432 Несколько корпусов
Приваренные концы, другие подключения более крупные корпуса доступны по запросу	

Модель P-EG	Производительность при 7 бар м³/ч		Подключение BSP	Фильтрующий элемент		Габариты, мм					Вес, кг
	ном.	макс.		гр.	количество	A	B	C	D	E	
0006	60	90	R 1/4"	03/10	1	220	108	70	55	90	2
0009	90	120	R 3/8"	04/10	1	248	105	70	55	120	2,1
0012	120	180	R 1/2"	04/20	1	248	108	70	55	120	2,2
0018	180	270	R 3/4"	05/20	1	272	125	70	55	150	2,4
0027	270	360	R 1"	05/25	1	298	125	85	74	150	3,2
0036	360	480	R 1 1/4"	07/25	1	350	140	85	74	200	3,7
0048	480	720	R 1 1/2"	07/30	1	383	170	104	94	200	5,1
0072	720	1080	R 2"	10/30	1	463	170	104	94	280	5,2
0108	1080	1440	R 2"	15/30	1	590	170	104	94	450	5,8
0144	1440	1920	R 2 1/2"	20/30	1	740	216	129	107	580	8,1
0192	1920	2880	R 3"	30/30	1	1003	216	129	111	850	9,6
0288	2880	4320	R 3"	30/50	1	1027	240	154	113	850	13

Данные модели доступны также с разъемом ASA.

