

**GC**omp s.r.o.

**Каталог продукции**

# MG серия

## GC соответствует ожиданиям

Как небольших местных предприятий, так и крупных производственных компаний.

GC может обеспечить недорогой, надежный и высококачественный сжатый воздух по требованиям вашей сферы деятельности.

## Более, чем набор компонентов

Если вам нужен фильтроэлемент, манометр, конденсатоотводчик или, возможно, полностью собранный фильтр, вы получите преимущество, работая с поставщиком оборудования, которому знакомы процессы подготовки сжатого воздуха.

Нам знакома оптимизация систем работы различного оборудования технологий или процессов, которые обеспечивают более экономичные результаты, более качественные продукты и являются более чем сумма компонентов.



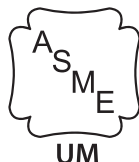
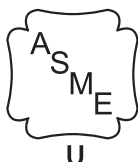
## GC

Технологии, знания и опыт, сочетающиеся в серии MG фильтров, являются лучшим решением получения качественного сжатого воздуха в вашем процессе, независимо от его размера. Лучшее качество сжатого воздуха ведет к меньшему времени простоя производственных процессов и более высокой прибыли, а также имиджу профессионала в вашей области.

## Качество на первом месте

Для обеспечения бесперебойной работы ваших процессов качество компонентов является наиболее важным вопросом.

Постоянный контроль уполномоченного органа, строгий контроль процессов и 100 % выходной контроль являются ключом к высококачественной продукции нашего завода.



# Конструкция типичного фильтроэлемента

## ВЕРХНЯЯ КОНЦЕВАЯ ДЕТАЛЬ

Верхняя концевая деталь обеспечивает закрепление всех фильтрующих материалов. В зависимости от области применения может быть выполнена из пластика, алюминия или нерж. стали.

## ВНУТРЕННИЙ НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ

Внутренний нетканый материал выполняет роль первичной фильтрации.

## КОАЛЕСЦИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Коалесцирующий материал удаляет пары масла и воды.

## ВНЕШНИЙ КАРКАС

Сетка из нерж. стали поддерживает фильтрующий материал и придает ему стабильность.

## НИЖНЯЯ КОНЦЕВАЯ ДЕТАЛЬ

Нижняя концевая деталь обеспечивает надежную фиксацию фильтроэлемента и обеспечивает закрепление фильтрующих материалов. В зависимости от области применения и типа фильтра может быть выполнена из пластика, алюминия и нерж. стали.

## УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Обеспечивает плотность соединения между верхней частью фильтра и фильтроэлементом.

## ВНУТРЕННИЙ КАРКАС

Просечно-вытяжная сетка из нерж. стали поддерживает фильтрующий материал и придает ему стабильность.

## ПЛИССИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ

Плиссированный материал обеспечивает большую площадь фильтрационного материала, чем обвитый, и более низкий перепад давления. Этот слой удаляет твердые частицы.

## ПЕНА

Дренажный материал на внешней стороне фильтроэлемента обеспечивает дренаж масла и воды в нижнюю часть фильтра.



### CE-PED-H

BUREAU VERITAS S.A., исполняя свои полномочия (уполномоченный орган номер 0062), подтверждает, что система качества производителя в рамках проектирования, производства, контроля и тестирования оборудования, работающего под давлением, была рассмотрена на соответствие статьям аннекса III, модуля H, директивы Оборудования, работающего под давлением n°97/23/EC, и признана соответствующей предъявляемым требованиям.



### ISO 9001:2008

Bureau Veritas Certification подтвердило, что система менеджмента в компании соответствует требованиям стандарта менеджмента качества ISO 9001:2008.



### IUTA

Соответствие фильтроэлементов стандарту ISO 8573-1 проверено Институтом Энергетических технологий и технологий защиты окружающей среды (IUTA Germany) г. Дуйсбург - Эссен.

# Корпуса фильтров MG

рабочее давление	16 бар
пропускная способность	60 до 2760 Нм³/ч
присоединение	3/8" до 3"
температурный диапазон	1,5 до 65 °С
стандартный цвет	RAL 5012
материал	Алюминий

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- предприятия питания
- химическая промышленность
- нефтегазохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность



### Присоединения фильтров

Соединения фильтров могут быть выполнены как в версии NPT или BSP. С помощью дополнительного оборудования несколько фильтров соединяются вместе.

Подготовленные отверстия около резьбовых соединений предназначены для установки кронштейнов, которые используются для крепления к стене или на коробе компрессора.



### Катафорез

Катафорез является полностью автоматизированным процессом покраски с погружением, который основан на движении заряженных частиц в электрическом поле (краски) к противоположно заряженному полюсу (окрашиваемой металлической поверхности). Основная цель процесса нанесения такого покрытия является защита поверхности от коррозии. Эта техника также позволяет защитить участки, которые трудно достичь при обычном окрашивании. Такая обработка проводится по желанию клиента.



### SG - Смотровое стекло

Смотровое стекло разработано для контроля уровня конденсата, собирающегося в нижней части корпуса фильтра сжатого воздуха. На каждом отливаемом корпусе фильтра есть участок для установки смотрового стекла, заранее подготовленный на заводе изготовителе для сверления соответствующих отверстий.



### WS/WM - Комплект крепления к стене

Комплект крепления к стене используется для простого монтажа фильтров на стену.

Комплект содержит 2 кронштейна из нержавеющей стали и 6 самонарезающихся винтов.



### AK - Наборы для соединения фильтров

Набор для соединения фильтров используется для соединения двух, трех или более фильтров. Конструкция набора универсальна и может быть использована для любого вида фильтров, включая фильтры других производителей. Простое соединение двух фильтров и наличие кронштейнов для монтажа на стену.



## Конденсат

MCD-B



# Дополнительное оборудование

## Индикаторы падения давления



## Фильтроэлементы

<b>P</b> 3 мкм ПРЕФИЛЬТР	<b>M</b> 0,1 мкм ФИЛЬТР ОБЩ. НАЗНАЧ-Я	<b>S</b> 0,01 мкм МИКРОФИЛЬТР	<b>A</b> адсорбция АКТ. УГОЛЬ
<p><b>Состав:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> <li>- нетканый слой</li> <li>- акриловое микроволокно</li> <li>- целлюлоза</li> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> </ul>	<p><b>Состав:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> <li>- нетканый слой</li> <li>- боросиликатное микроволокно слоя глубокой фильтрации</li> <li>- боросиликатное микроволокно коаlessирующего слоя</li> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> <li>- пена</li> </ul>	<p><b>Состав:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> <li>- нетканый слой</li> <li>- боросиликатное микроволокно слоя глубокой фильтрации</li> <li>- боросиликатное микроволокно коаlessирующего слоя</li> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> <li>- пена</li> </ul>	<p><b>Состав:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> <li>- нетканый слой</li> <li>- слой активированного угля</li> <li>- боросиликатное микроволокно слоя глубокой фильтрации</li> <li>- просечно-вытяжная сетка из нерж. стали</li> </ul>

## ГОТОВОДЧИКИ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MG ФИЛЬТРЫ

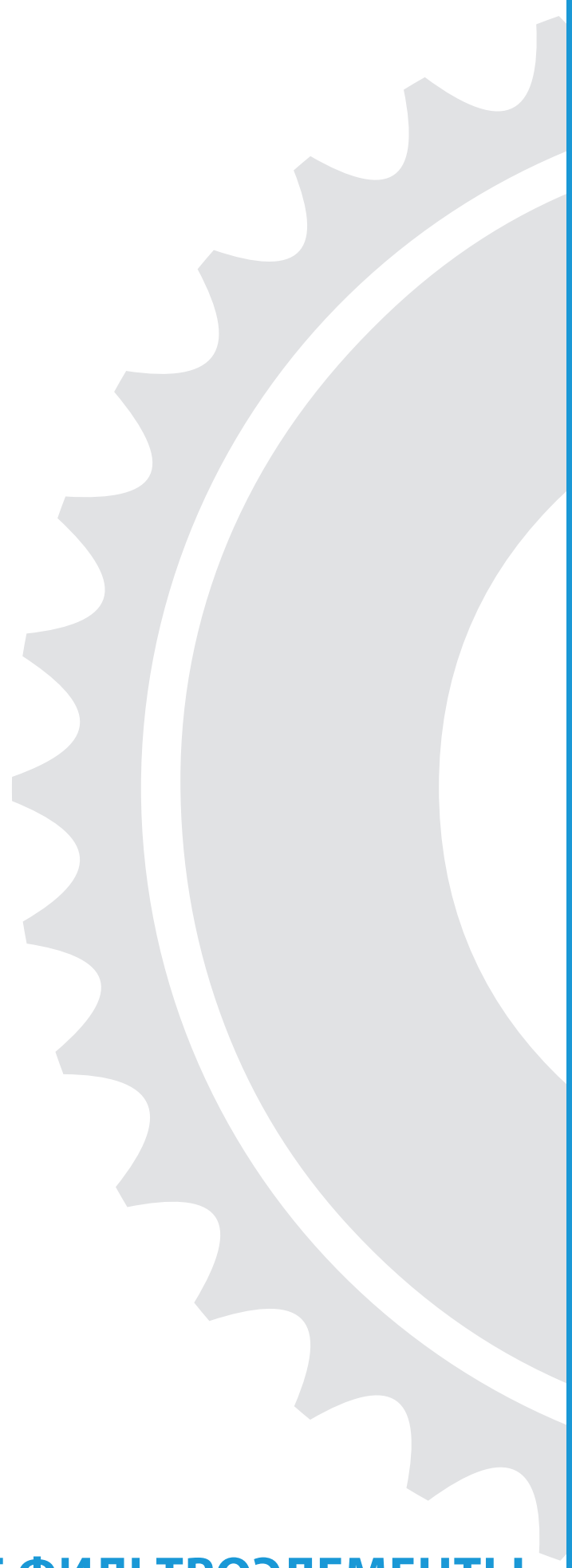
Модель корпуса фильтра	Присоединение в дюймах	Макс. давление [бар/psi]	Пропускная способность при 7 бар (и.д.), 20 °C		Размеры [мм]				Вес кг	P префильтр 3 мкм	M микрофильтр 0,1 мкм	S микрофильтр 0,01 мкм	A активированный уголь
			Нм³/ч	scfm	A	B	C	D					
MG0001	3/8"	16/232	60	35	187	88	20	60	0,7	MG0178	MG0189	MG0190	MG0201
MG0002	1/2"	16/232	78	46	187	88	20	60	0,7	MG0212	MG0223	MG0234	MG0245
MG0003	3/4"	16/232	120	70	257	88	20	80	0,8	MG0256	MG0267	MG0278	MG0289
MG0004	1"	16/232	198	116	263	125	32	100	1,8	MG0290	MG0301	MG0312	MG0323
MG0005	1"	16/232	335	197	363	125	32	120	2,5	MG0334	MG0345	MG0356	MG0367
MG0006	1 1/2"	16/232	510	300	461	125	32	140	2,5	MG0378	MG0389	MG0390	MG0401
MG0007	1 1/2"	16/232	780	459	640	125	32	160	3,2	MG0412	MG0423	MG0434	MG0445
MG0008	2"	16/232	1000	588	684	163	43	520	5,1	MG0456	MG0467	MG0478	MG0489
MG0009	2"	16/232	1500	882	935	163	43	770	7,1	MG0490	MG0501	MG0512	MG0523
MG0019	2 1/2"	16/232	1680	990	935	163	43	770	6,9	MG0524	MG0525	MG0526	MG0527
MG0029	3	16/232	2160	1270	795	240	59	630	12,9	MG0528	MG0529	MG0530	MG0531
MG0010	3	16/232	2760	1620	1000	240	59	780	14,0	MG0534	MG0545	MG0556	MG0567
класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1)										6	2	1	1 <sup>2)</sup>
остаточное содержание масла [мг/м³]										-	<0,1	<0,01	<0,005
класс качества по маслу (ISO 8573-1)										-	2	1	1
перепад давления для нового элемента [мбар / psi]										10 / 0,145	50 / 0,725	80 / 1,160	60 / 0,870
замена фильтроэлемента при перепаде давления [мбар / psi]										350 / 5,07	350 / 5,07	350 / 5,07	6 месяцев <sup>1)</sup>
материал фильтра										акриловое волокно, целлюлоза	боросиликатное микроволокно		боросиликатное микроволокно, акт. уголь
плиссированный фильтр										✓	✓	✓	-
сетчатый фильтр										-	-	-	✓
спеченный фильтр										-	-	-	-
мин. рабочая температура (°C / °F)										1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35	1,5 / 35
макс. рабочая температура (°C / °F)										65 / 149	65 / 149	65 / 149	45 / 113

<sup>1)</sup> Фильтроэлементы "А", должны быть заменены в соответствии с областью применения, но как минимум каждые 6 месяцев. Фильтры с активированным углем нельзя применять в условиях повышенного содержания масла.

<sup>2)</sup> При условии, что перед ним установлен "S" фильтр.

### Корректирующие факторы

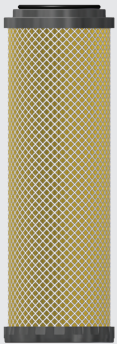




Рабочее давление [бар]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рабочее давление [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
Корректирующий фактор	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13



## **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ**

# Альтернативные фильтроэлементы

## ZANDER

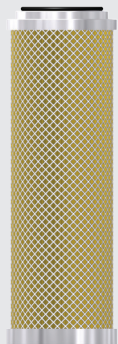




ZANDER Пластиковые крышки	V		Z (ZP)		Y		X (XP)		A	
										
Уровень фильтрации	3 мкм		1 мкм		0,1 мкм		0,01 мкм		активированный уголь	
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	6		3		2		1		1*	
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	-		-		2		1		1	
Материал	акриловое волокно, целлюлоза				боросиликатное микроволокно				активированный уголь	
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 45	
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	10		20		50		80		60	
	V		Z (ZP)		Y		X (XP)		A	
	ZANDER	GC	ZANDER	GC	ZANDER	GC	ZANDER	GC	ZANDER	GC
	1030 V	MG4967	1030 Z	MG4989	1030 Y	MG4977	1030 X	MG4978	1030 A	MG4956
	1050 V	MG0178	1050 Z	MG0189	1050 Y	MG0199	1050 X	MG0190	1050 A	MG0201
	1070 V	MG0212	1070 Z	MG0223	1070 Y	MG0233	1070 X	MG0234	1070 A	MG0245
	1140 V	MG0256	1140 Z	MG0267	1140 Y	MG0277	1140 X	MG0278	1140 A	MG0289
	2010 V	MG0290	2010 Z	MG0301	2010 Y	MG0311	2010 X	MG0312	2010 A	MG0323
	2020 V	MG0334	2020 Z	MG0345	2020 Y	MG0355	2020 X	MG0356	2020 A	MG0367
	2030 V	MG0378	2030 Z	MG0389	2030 Y	MG0399	2030 X	MG0390	2030 A	MG0401
	2050 V	MG0412	2050 Z	MG0423	2050 Y	MG0433	2050 X	MG0434	2050 A	MG0445
	3050 V	MG0456	3050 Z	MG0467	3050 Y	MG0477	3050 X	MG0478	3050 A	MG0489
	3075 V	MG0457	3075 Z	MG0468	3075 Y	MG0476	3075 X	MG0479	3075 A	MG0490
	5060 V	MG0458	5060 Z	MG0469	5060 Y	MG0475	5060 X	MG0480	5060 A	MG0491
	5075 V	MG0459	5075 Z	MG0470	5075 Y	MG0474	5075 X	MG0481	5075 A	MG0492

\* При условии установки фильтроэлемента X (XP) перед указанным элементом.



# Альтернативные фильтроэлементы

## ZANDER

ZANDER Алюминиевые крышки	V		Z (ZP)		Y		X (XP)		A	
										
Уровень фильтрации	3 мкм		1 мкм		0,1 мкм		0,01 мкм		активированный уголь	
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	6		3		2		1		1*	
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	-		-		2		1		1	
Материал	акриловое волокно, целлюлоза				боросиликатное микроволокно				активированный уголь	
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 45	
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	10		20		50		80		60	
	V		Z (ZP)		Y		X (XP)		A	
	ZANDER	GC	ZANDER	GC	ZANDER	GC	ZANDER	GC	ZANDER	GC
	1030 V	MG4967	1030 Z	MG4989	1030 Y	MG4977	1030 X	MG4978	1030 A	MG4956
	1050 V	MG0178	1050 Z	MG0189	1050 Y	MG0199	1050 X	MG0190	1050 A	MG0201
	1070 V	MG0212	1070 Z	MG0223	1070 Y	MG0233	1070 X	MG0234	1070 A	MG0245
	1140 V	MG0256	1140 Z	MG0267	1140 Y	MG0277	1140 X	MG0278	1140 A	MG0289
	2010 V	MG0290	2010 Z	MG0301	2010 Y	MG0311	2010 X	MG0312	2010 A	MG0323
	2020 V	MG0334	2020 Z	MG0345	2020 Y	MG0355	2020 X	MG0356	2020 A	MG0367
	2030 V	MG0378	2030 Z	MG0389	2030 Y	MG0399	2030 X	MG0390	2030 A	MG0401
	2050 V	MG0412	2050 Z	MG0423	2050 Y	MG0433	2050 X	MG0434	2050 A	MG0445
	3050 V	MG0456	3050 Z	MG0467	3050 Y	MG0477	3050 X	MG0478	3050 A	MG0489
	3075 V	MG0457	3075 Z	MG0468	3075 Y	MG0476	3075 X	MG0479	3075 A	MG0490
	5060 V	MG0458	5060 Z	MG0469	5060 Y	MG0475	5060 X	MG0480	5060 A	MG0491
	5075 V	MG0459	5075 Z	MG0470	5075 Y	MG0474	5075 X	MG0481	5075 A	MG0492






\* При условии установки фильтроэлемента X (XP) перед указанным элементом.

# Альтернативные фильтроэлементы DONALDSON '90 Серии

DONALDSON '90 СЕРИИ  Пластиковые крышки	PE		FF		MF		SMF		AK	
Уровень фильтрации	3 мкм		0,1 мкм		0,1 мкм		0,01 мкм		активированный уголь	
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	6		2		2		1		1*	
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	-		2		1		1		1	
Материал	акриловое волокно, целлюлоза		боросиликатное микроволокно		боросиликатное микроволокно				активированный уголь	
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 45	
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	10		50		70		80		60	
	PE		FF		MF		SMF		AK	
	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC
	PE 02/05	MG2889	FF 02/05	MG1267	MF 02/05	MG1278	SMF 02/05	MG1289	AK 02/05	MG1290
	PE 03/05	MG2901	FF 03/05	MG1345	MF 03/05	MG1356	SMF 03/05	MG1367	AK 03/05	MG1378
	PE 03/10	MG2912	FF 03/10	MG1389	MF 03/10	MG1390	SMF 03/10	MG1401	AK 03/10	MG1412
	PE 04/10	MG2923	FF 04/10	MG1423	MF 04/10	MG1434	SMF 04/10	MG1445	AK 04/10	MG1456
	PE 04/20	MG2934	FF 04/20	MG1467	MF 04/20	MG1478	SMF 04/20	MG1489	AK 04/20	MG1490
	PE 05/20	MG2945	FF 05/20	MG1501	MF 05/20	MG1512	SMF 05/20	MG1523	AK 05/20	MG1534
	PE 05/25	MG2956	FF 05/25	MG1545	MF 05/25	MG1556	SMF 05/25	MG1567	AK 05/25	MG1578
	PE 07/25	MG2967	FF 07/25	MG1589	MF 07/25	MG1590	SMF 07/25	MG1601	AK 07/25	MG1612
	PE 07/30	MG2978	FF 07/30	MG1623	MF 07/30	MG1634	SMF 07/30	MG1645	AK 07/30	MG1656
	PE 10/30	MG2989	FF 10/30	MG1667	MF 10/30	MG1678	SMF 10/30	MG1689	AK 10/30	MG1690
	PE 15/30	MG2990	FF 15/30	MG1701	MF 15/30	MG1712	SMF 15/30	MG1723	AK 15/30	MG1734
	PE 20/30	MG3545	FF 20/30	MG1745	MF 20/30	MG1756	SMF 20/30	MG1767	AK 20/30	MG1778
	PE 30/30	MG3556	FF 30/30	MG1789	MF 30/30	MG1790	SMF 30/30	MG1801	AK 30/30	MG1812
	PE 30/50	MG3567	FF 30/50	MG1823	MF 30/50	MG1834	SMF 30/50	MG1845	AK 30/50	MG1856

\* При условии установки фильтроэлемента SMF перед указанным элементом.

# Альтернативные фильтроэлементы DONALDSON '90 Серии

DONALDSON '90 СЕРИИ Алюминиевые крышки	PE		FF		MF		SMF		AK	
										
Уровень фильтрации	3 мкм		0,1 мкм		0,1 мкм		0,01 мкм		активированный уголь	
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	6		2		2		1		1*	
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	-		2		1		1		1	
Материал	акриловое волокно, целлюлоза		боросиликатное микроволокно		боросиликатное микроволокно				активированный уголь	
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 45	
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	10		50		70		80		60	
DONALDSON GC	PE		FF		MF		SMF		AK	
	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC	DONALDSON	GC
	PE 02/05	MG2889	FF 02/05	MG1267	MF 02/05	MG1278	SMF 02/05	MG1289	AK 02/05	MG1290
	PE 03/05	MG2901	FF 03/05	MG1345	MF 03/05	MG1356	SMF 03/05	MG1367	AK 03/05	MG1378
	PE 03/10	MG2912	FF 03/10	MG1389	MF 03/10	MG1390	SMF 03/10	MG1401	AK 03/10	MG1412
	PE 04/10	MG2923	FF 04/10	MG1423	MF 04/10	MG1434	SMF 04/10	MG1445	AK 04/10	MG1456
	PE 04/20	MG2934	FF 04/20	MG1467	MF 04/20	MG1478	SMF 04/20	MG1489	AK 04/20	MG1490
	PE 05/20	MG2945	FF 05/20	MG1501	MF 05/20	MG1512	SMF 05/20	MG1523	AK 05/20	MG1534
	PE 05/25	MG2956	FF 05/25	MG1545	MF 05/25	MG1556	SMF 05/25	MG1567	AK 05/25	MG1578
	PE 07/25	MG2967	FF 07/25	MG1589	MF 07/25	MG1590	SMF 07/25	MG1601	AK 07/25	MG1612
	PE 07/30	MG2978	FF 07/30	MG1623	MF 07/30	MG1634	SMF 07/30	MG1645	AK 07/30	MG1656
	PE 10/30	MG2989	FF 10/30	MG1667	MF 10/30	MG1678	SMF 10/30	MG1689	AK 10/30	MG1690
	PE 15/30	MG2990	FF 15/30	MG1701	MF 15/30	MG1712	SMF 15/30	MG1723	AK 15/30	MG1734
	PE 20/30	MG3545	FF 20/30	MG1745	MF 20/30	MG1756	SMF 20/30	MG1767	AK 20/30	MG1778
PE 30/30	MG3556	FF 30/30	MG1789	MF 30/30	MG1790	SMF 30/30	MG1801	AK 30/30	MG1812	
PE 30/50	MG3567	FF 30/50	MG1823	MF 30/50	MG1834	SMF 30/50	MG1845	AK 30/50	MG1856	

\* При условии установки фильтроэлемента SMF перед указанным элементом.

# Альтернативные фильтроэлементы

## ОМІ

ОМІ Пластиковые крышки	QF			PF			HF			CF		
												
Уровень фильтрации	3 мкм			0,1 мкм			0,01 мкм			активированный уголь		
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	6			2			1			1*		
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	-			2			1			1		
Материал	акриловое волокно, целлюлоза			боросиликатное микроволокно			боросиликатное микроволокно			активированный уголь		
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65			1,5 до 65			1,5 до 65			1,5 до 45		
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	10			50			80			60		
	QF			PF			HF			CF		
	ОМІ старый	ОМІ	GC	ОМІ старый	ОМІ	GC	ОМІ старый	ОМІ	GC	ОМІ старый	ОМІ	GC
	0004 QF	0005 QF	MG7345	0004 PF	0005 PF	MG9067	0004 HF	0005 HF	MG7334	0004 CF	0005 CF	MG7312
	0008 QF	0010 QF	MG7389	0008 PF	0010 PF	MG9078	0008 HF	0010 HF	MG7378	0008 CF	0010 CF	MG7356
	0016 QF	0018 QF	MG7423	0016 PF	0018 PF	MG9089	0016 HF	0018 HF	MG7412	0016 CF	0018 CF	MG7390
	/	0030 QF	MG7467	/	0030 PF	MG9090	/	0030 HF	MG7456	/	0030 CF	MG7434
	0025 QF	0034 QF	MG7501	0025 PF	0034 PF	MG9101	0025 HF	0034 HF	MG7490	0025 CF	0034 CF	MG7478
	0036 QF	0050 QF	MG7545	0036 PF	0050 PF	MG9112	0036 HF	0050 HF	MG7534	0036 CF	0050 CF	MG7512
	/	0072 QF	MG7589	/	0072 PF	MG7578	/	0072 HF	MG7578	/	0072 CF	MG7556
	0060 QF	0095 QF	MG7623	0060 PF	0095 PF	MG2734	0060 HF	0095 HF	MG7612	0060 CF	0095 CF	MG7590
	0070 QF	/	MG7667	0070 PF	/	MG9145	0070 HF	/	MG7656	0070 CF	/	MG7634
	0090 QF	0125 QF	MG7701	0090 PF	0125 PF	MG2812	0090 HF	0125 HF	MG7690	0090 CF	0125 CF	MG7678
	0120 QF	0165 QF	MG7745	0120 PF	0165 PF	MG9167	0120 HF	0165 HF	MG7734	0120 CF	0165 CF	MG7712
	/	0190 QF	MG7789	/	0190 PF	MG2856	/	0190 HF	MG7778	/	0190 CF	MG7756
	0185 QF	0220 QF	MG7823	0185 PF	0220 PF	MG7811	0185 HF	0220 HF	MG7812	0185 CF	0220 CF	MG7790
	/	0280 QF	MG7867	/	0280 PF	MG7855	/	0280 HF	MG7856	/	0280 CF	MG7834
	/	0350 QF	MG7901	/	0350 PF	MG7889	/	0350 HF	MG7890	/	0350 CF	MG7878
	/	0440 QF	MG7901	/	0440 PF	MG7889	/	0440 HF	MG7890	/	0440 CF	MG7878

\* При условии установки фильтроэлемента HF перед указанным элементом.

# Альтернативные фильтроэлементы ATLAS COPCO

ATLAS COPCO Пластиковые крышки	DD		PD		QD	
						
Уровень фильтрации	0,1 мкм		0,01 мкм		активированный уголь	
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	2		1		1**	
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	2		1		1	
Материал	боросиликатное микроволокно		боросиликатное микроволокно		активированный уголь	
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 45	
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	50		80		60	
	DD		PD		QD	
	ATLAS COPCO	GC	ATLAS COPCO	GC	ATLAS COPCO	GC
	DD 9	MG3156	PD 9	MG3167	QD 9	MG3178
	DD 17	MG3189	PD 17	MG3190	QD 17	MG3201
	DD 32	MG3212	PD 32	MG3223	QD 32	MG3234
	DD 44	MG3245	PD 44	MG3256	QD 44	MG3267
	DD 60	MG3278	PD 60	MG3289	QD 60	MG3290
	DD 120	MG3301	PD 120	MG3312	QD 120	MG3323
	DD 150	MG3334	PD 150	MG3345	QD 150	MG3356
	DD 175	MG3367	PD 175	MG3378	QD 175	MG3389
	DD 260/DD280	MG3390	PD 260/PD 280	MG3401	QD 260/QD280	MG3412
	DD 390	MG3423	PD 390	MG3434	QD 390	MG3445
	DD 520	MG3456	PD 520	MG3467	QD 520	MG3478

\* Алюминиевые крышки

\*\* При условии установки фильтроэлемента PD перед указанным элементом.

# Альтернативные фильтроэлементы ATLAS COPCO

ATLAS COPCO Алюминиевые крышки	DD		PD		QD	
						
Уровень фильтрации	0,1 мкм		0,01 мкм		активированный уголь	
Класс кач-ва - тв. частицы (ISO 8573-1)	2		1		1*	
Класс кач-ва - масло (ISO 8573-1)	2		1		1	
Материал	боросиликатное микроволокно		боросиликатное микроволокно		активированный уголь	
Диапазон рабоч. темп. [°C]	1,5 до 65		1,5 до 65		1,5 до 45	
Перепад давл. для нов. эл. [мбар]	50		80		60	
	DD		PD		QD	
	ATLAS COPCO	GC	ATLAS COPCO	GC	ATLAS COPCO	GC
	DD 9	MG3156	PD 9	MG3167	QD 9	MG3178
	DD 17	MG3189	PD 17	MG3190	QD 17	MG3201
	DD 32	MG3212	PD 32	MG3223	QD 32	MG3234
	DD 44	MG3245	PD 44	MG3256	QD 44	MG3267
	DD 60	MG3278	PD 60	MG3289	QD 60	MG3290
	DD 120	MG3301	PD 120	MG3312	QD 120	MG3323
	DD 150	MG3334	PD 150	MG3345	QD 150	MG3356
	DD 175	MG3367	PD 175	MG3378	QD 175	MG3389
	DD 260/DD 280	MG3390	PD 260/PD 280	MG3401	QD 260/QD 280	MG3412
	DD 390	MG3423	PD 390	MG3434	QD 390	MG3445
	DD 520	MG3456	PD 520	MG3467	QD 520	MG3478
	DD 520F	MG3457	PD 520F	MG3468	QD 520F	MG3479
	DD 780F	MG3589	PD 780F	MG3590	QD 780F	MG3601

\* При условии установки фильтроэлемента PD перед указанным элементом.





**G&Comp s.r.o.**

Address: Revoluční 762/13,  
110 00 Praha 1, Czech Republic  
+420 224 803 214  
sales@gcomp.eu  
www.gcomp.eu

Эксклюзивный представитель в России  
ООО «Голубой шар»  
г. Москва, Волоколамское шоссе, д.1, стр.1  
+7 (499) 678-82-35  
info@blue-ball.ru  
www.venta-prom.ru