



## Микрофильтры для воздушных компрессоров

### Параметры продукции

Модель	Диаметр подсоединения	Производительность		Макс. Давление (бар)	Масса (кг)	Размеры (мм)			Картридж фильтра
		м3/мин	CFM			(мм)	(мм)	(мм)	
PAF004	G3/4"~1	0.4	14	16	1.1	267	243	89	1x004
PAF007	G3/4"~1	0.7	25	16	1.1	267	243	89	1x007
PAF015	G3/4"~1	1.5	53	16	1.1	267	243	89	1x015
PAF024	G1 1 1/2"	2.4	85	16	2.2	513.5	310	109	1x024
PAF035	G1 1 1/2"	3.5	124	16	2.2	513.5	310	109	1x035
PAF060	G1 1 1/2"	6	212	16	2.7	513.5	450	109	1x060
PAF090	G2 2 1/2"	9	318	16	8	550	509	150	1x090
PAF120	G2 2 1/2"	12	424	16	16	928	887	150	1x120
PAF150	G2 2 1/2"	15	530	16	16	928	887	150	1x150
PAF240	PN16D110	24	850	12	137	1225.5	1133	275	2x120
PAF360	PN16D150	36	1270	12	137	1521	1100	473	3x120
PAF450	PN16D150	45	1590	12	140	1716	1265	473	3x150
PAF600	PN16D150	60	2120	10	184	1812	1315	520	4x150
PAF900	PN16D200	90	3180	10	200	1810	1311	590	6x150
PAF1200	PN16D250	120	4240	10	248	1895	1350	660	8x150
PAF1500	PN16D300	150	5300	10	260	1900	1335	700	10x150
PAF1800	PN16D350	180	6400	10	300	1870	1327	980	12x150

\*Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Поплавковый слив конденсата - поставляется отдельно

Электронный слив конденсата - поставляется отдельно

### Технические параметры

Тип	Применение	Вид	Материал	Степень очистки	Содержание масла	Макс. Давление	Макс. Температура	Мин. Дифференциал давл.	Макс. Дифференциал давл.
Тип Q	поршневые компрессоры	Префильтр	Многослойное стекловолокну	5 мкм	5 мг/м3	16 бар	65 С	0.2 бар	0.7 бар
Тип P	винтовые компрессоры	Префильтр	Многослойное стекловолокну	1 мкм	0.5 мг/м3	16 бар	65 С	0.17 бар	0.7 бар
Тип S	общепромышленный сжатый воздух	Постфильтр	Многослойное стекловолокну	0.01 мкм	0.01 мг/м3	16 бар	65 С	0.27 бар	0.7 бар
Тип C	Высококачественный сжатый воздух	Специальный фильтр	Активированный уголь	0.01 мкм	0.003 мг/м3	16 бар	65 С	0.07 бар	0.7 бар