



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.

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 |