

OLYMPIAN PLUS ВСТАВНАЯ СИСТЕМА

Высоко эффективные фильтры удаления масла

F64C/H, F68C/H - G1/4 ... G1



F64H

F68C

Высоко эффективные коалесцивные фильтры
Коалесцентный элемент удаляет субмикронные частицы и преобразует масло и воду в жидкости, удаляемую дренажем
Стандартный сервисный индикатор

Техническая информация

Текущая среда:
Только сжатый воздух

Максимальное входное давление:
17 бар

Оставшееся содержание масла:
0,01 мг/м³ макс. в 21°C

Удаляемые частицы:
до 0,01 мкм

Температура окружающей среды:

-20°C ... +65°C

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Материалы

F64C/F64H

Корпус: цинковый сплав

Колба: алюминий

Скоба: алюминий

Элемент: композитный

Эластомеры: синтетический каучук

F68C/F68H

Корпус и колба: алюминий

Скоба: алюминий

Элемент фильтра: композитный

Эластомеры: синтетический каучук

F64C/H

| | | Модели | | Принадлежности | | | Набор для технического обслуживания | | |
|--------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Размер порта | Размер кг | Расход* (дм ³ /сек) | Автоматический дренаж | Ручной дренаж | Настенное крепление | 3/2 Отсекающий клапан** | Глушитель | Автоматический дренаж | |
| | G1/4 | 1,48 | 16 | F64C-2GD-AD0 | F64C-2GD-MD0 | 74504-50 | T64T-2GB-P1N | T40B1800 | F64C-KITA0C |
| | G3/8 | 1,70 | 28 | F64H-3GD-AD0 | F64H-3GD-MD0 | 74504-50 | T64T-3GB-P1N | T40B1800 | F64H-KITA0C |
| | G1/2 | 1,67 | 28 | F64H-4GD-AD0 | F64H-4GD-MD0 | 74504-50 | T64T-4GB-P1N | T40B1800 | F64H-KITA0C |
| | G3/4 | 2,01 | 28 | F64H-6GD-AD0 | F64H-6GD-MD0 | 74504-50 | T64T-6GB-P1N | T40B1800 | F64H-KITA0C |

* Поддерживаемая концентрация масла при 6,3 входном давлении

**Резьбовой выхлопной порт. Для замены фильтра (без скобы) подставте 'N' в 5 и 6 позиции, т.е.: F64H-NND-AU0

F68C/H

| | | Модели | | Принадлежности | | | Набор для технического обслуживания | | |
|--------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Размер порта | Размер кг | Расход* (дм ³ /сек) | Автоматический дренаж | Ручной дренаж | Настенное крепление | 3/2 Отсекающий клапан** | Глушитель | Автоматический дренаж | |
| | G1/2 | 2,38 | 35 | F68C-4GD-AR0 | F68C-4GD-MR0 | 18-001-979 | T68H-4GB-B2N | T40B2800 | F68C-KITA0C |
| | G3/4 | 2,72 | 35 | F68H-6GD-AU0 | F68H-6GD-MU0 | 18-001-979 | T68H-6GB-B2N | T40B2800 | F68H-KITA0C |
| | G1 | 2,66 | 60 | F68H-8GD-AU0 | F68H-8GD-MU0 | 18-001-979 | T68H-8GB-B2N | T40B2800 | F68H-KITA0C |

* Поддерживаемая концентрация масла при 6,3 входном давлении

**Резьбовой выхлопной порт. Для замены фильтра (без скобы) подставте 'N' в 5 и 6 позиции, т.е.: F68H-NND-AU0

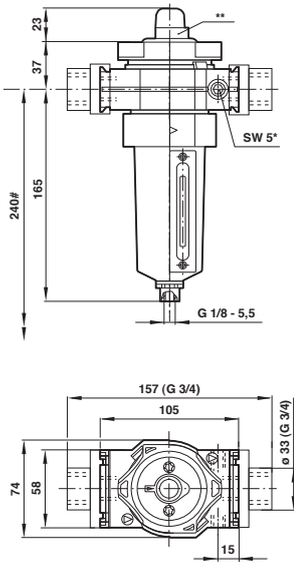
Типичные характеристики производительности

| Входное давление (бар) | Макс. расход дм ³ /сек* | | | |
|------------------------|------------------------------------|------|------|------|
| | F64C | F64H | F68C | F68H |
| 1 | 6,4 | 11,2 | 14 | 24 |
| 3 | 11,0 | 19,3 | 24 | 41 |
| 5 | 14,3 | 24,9 | 31 | 53 |
| 6,3 | 16,0 | 28,0 | 35 | 60 |
| 7 | 16,9 | 29,5 | 36 | 63 |
| 9 | 19,1 | 33,5 | 42 | 72 |

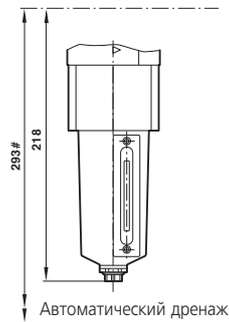
* Максимальный расход для поддержки заданного

Размеры

F64C

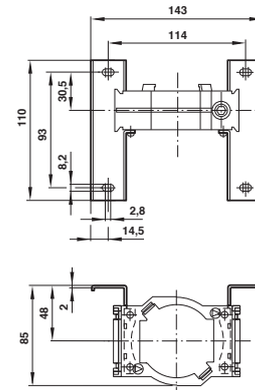


F64H

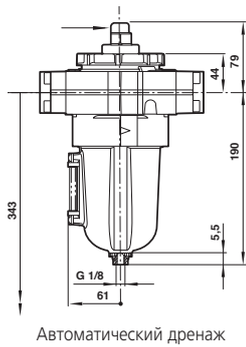


* Порт манометра Rc1/8
 ** Дополнительные сервисный индикатор
 # Минимальный зазор, необходимый для снятия колбы

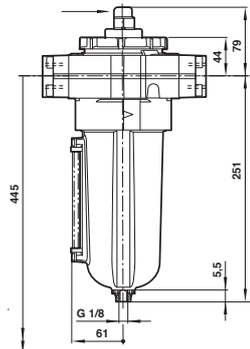
Монтажное крепление (F64C/H)



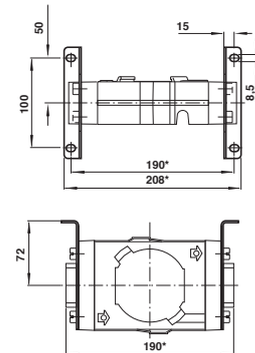
F68C



F68H



Монтажное крепление (F68C/H)



Минимальный зазор, необходимый для снятия колбы
 ** Стандартный сервисный индикатор
 *** Для скоб с портами 1 1/4" и 1 1/2" добавить 10 мм

