

# Процессная Фильтрация От Чистоты до Стерильности

PK-G

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокопрочная конструкция, выполненная полностью из полипропилена
- Встроенный вентиляционный клапан
- Устойчив к гидроударам
- Пропускная способность до 76 л/мин



#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



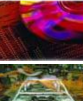




• Пищевая промышленность



• Химическая промышленность



• Электроника



- Машиностроение
- Защита окружающей среды

Donaldson Filtration Deutschland GmbH Büssingstr. 1 42781 Haan Германия

Web: www.donaldson.com





#### Описание изделия

Пластиковые корпуса P-КG для фильтрации жидких сред являются весьма экономичным решением. Корпуса отличаются прочной, нечувствительной к ударам конструкцией. Стандартная версия содержит выпускной клапан на выходе.

Компания Donaldson выпускает 2 версии данных корпусов. Версия с ввинчивающейся резьбой и уплотнениями из ЭПДМ применяется для фильтрации воды. Латунная заглушка обеспечивает вентиляцию корпуса.

Версия с резьбовым подключением из РР-пластика и уплотнениями из витона разработана для фильтрации в критических областях применения. В данной версии имеется встроенный полипропиленовый вентиляционный клапан.

Размеры обеих версий идентичны.

### Технические характеристики изделия

| AVIIIIIIA VA   | naterantier        | итен попопиа      |
|----------------|--------------------|-------------------|
| Технические ха | DAKICDALI          | и в и и зи са и я |
|                | Destrict of Direct |                   |

Материал корпуса фильтра: упрочненный полипропилен

Материал уплотнений корпуса: уплотнительное кольцо из ЭПДМ (присоединение из латуни)

уплотнительное кольцо из витона (присоединение из пластика)

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар при 50 °C

**Адаптеры:** В корпусах P-KG могут применяться только фильтроэлементы с кодом

посадки DOE.

|      | Макс.                      | эпемента | Размеры |                    |             |        |
|------|----------------------------|----------|---------|--------------------|-------------|--------|
|      | пропускная<br>способность* |          | Высота  | Базовое расстояние | Подключение | Bec    |
| 0072 | 38 л/мин                   | 254 мм   | 294 мм  | 122 мм             | G 3/4       | 0,7 кг |
| 0144 | 76 л/мин                   | 508 мм   | 570 мм  | 122 мм             | G 1         | 1,2 кг |

<sup>\*</sup> Без элемента / только корпус.

#### Технические изменения на 04/2009

• Для получения информации по тесту на целостность или сервису теста обращайтесь к инженеру отдела продаж компании Donaldson и зайдите на наш сайт в интернете www.donaldson.com!

