

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**СЕРИЯ DGD
СЕДИМЕНТНЫЕ КАРТРИДЖИ
С ГРАДИЕНТОМ
ПЛОТНОСТИ**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАНЫХ

 НАШ
САЙТ


PENTAIR СЕРИЯ DGD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначены для использования в корпусах фильтров Pentair Big Blue
- Сочетают в себе грубую предварительную фильтрацию и тонкую заключительную фильтрацию
- Номинальная рабочая температура: 4,4–62,8 °C
- Фильтрующий слой: Полипропилен
- Конструкция: волокна намотаны с увеличением плотности от внешней до внутренней поверхности

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Исходный перепад давления ΔP при величине потока
DGD-2501	< 0,1 бар при 38 л/мин.
DGD-5005	< 0,1 бар при 38 л/мин.
DGD-7525	< 0,1 бар при 38 л/мин.
DGD-2501-20	< 0,1 бар при 76 л/мин.
DGD-5005-20	< 0,1 бар при 76 л/мин.
DGD-7525-20	< 0,1 бар при 76 л/мин.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Максимальные размеры	Номинальная тонкость фильтрации, мкм*
DGD-2501	114 мм x 251 мм (4 1/2" x 9,88")	1
DGD-5005	114 мм x 251 мм (4 1/2" x 9,88")	5
DGD-7525	114 мм x 251 мм (4 1/2" x 9,88")	25
DGD-2501-20	114 мм x 508 мм (4 1/2" x 20")	1
DGD-5005-20	114 мм x 508 мм (4 1/2" x 20")	5
DGD-7525-20	114 мм x 508 мм (4 1/2" x 20")	25

* По результатам внутренних испытаний мембраны изготовителем.

ВНИМАНИЕ

Не использовать с источниками воды с низкой микробиологической безопасностью или неизвестного качества без надлежащей дезинфекции на входе системы.

www.pentairaquaeurope.com