

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**СЕРИЯ R
ПЛИССИРОВАННЫЕ
ПОЛИЭФИРНЫЕ
КАРТРИДЖИ**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

 НАШ
САЙТ


PENTAIR СЕРИЯ R

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная рабочая температура: 4,4–51,7 °С
- Фильтрующий слой: нетканый полиэфирный материал многоразового использования
- Сердечник: Полипропилен
- Стандартные торцевые крышки: Виниловый пластизол
- Торцевые крышки Big Blue: Полипропилен

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Исходный перепад давления ΔР при величине потока
R30-478	< 0,07 бар при 38 л/мин.
R30	< 0,07 бар при 38 л/мин.
R50	< 0,07 бар при 38 л/мин.
R30-20	< 0,07 бар при 38 л/мин.
R30-BB	< 0,07 бар при 38 л/мин.
R50-BB	< 0,07 бар при 38 л/мин.
R30-20BB	< 0,07 бар при 76 л/мин.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Максимальные размеры	Номинальная тонкость фильтрации, мкм*
R30-478	67 мм x 124 мм (2,63" x 4,88")	30
R30	67 мм x 248 мм (2,63" x 9 3/4")	30
R50	67 мм x 248 мм (2,63" x 9 3/4")	50
R30-20	67 мм x 508 мм (2,63" x 20")	30
R30-BB	114 мм x 248 мм (4 1/2" x 9 3/4")	30
R50-BB	114 мм x 248 мм (4 1/2" x 9 3/4")	50
R30-20BB	114 мм x 508 мм (4 1/2" x 20")	30

* 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