

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**СЕДИМЕНТНЫЕ
КАРТРИДЖИ ИЗ СВИТОГО
ПОЛИПРОПИЛЕНА
СЕРИИ Р**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



RENTAIR КАРТРИДЖИ СЕРИИ P ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная рабочая температура: 4.4–62.8 °C
- Фильтрующий слой: 100 % полипропиленовое волокно (гарантирует высокую химическую стойкость и исключает бактериальное загрязнение)
- Конструкция: картридж без сердечника

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Начальный перепад давления ΔP при величине потока
P5-4 7/8	< 0.02 бар при 7.6 л/мин
P1-9 7/8	< 0.04 бар при 19 л/мин
P5-9 7/8	< 0.01 бар при 19 л/мин
P25-9 7/8	< 0.01 бар при 19 л/мин
P1-20	< 0.04 бар при 38 л/мин
P5-20	< 0.04 бар при 38 л/мин
P25-20	< 0.01 бар при 38 л/мин
P1-30	< 0.03 бар при 38 л/мин
P5-30	< 0.01 бар при 38 л/мин
P5-40	< 0.01 бар при 38 л/мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

Модель	Максимальные размеры	Номинальная тонкость фильтрации*
P5-4 7/8	60 x 124 мм (2 3/8" x 4 7/8")	5
P1-9 7/8	60 x 251 мм (2 3/8" x 9 3/4")	1
P5-9 7/8	60 x 251 мм (2 3/8" x 9 3/4")	5
P25-9 7/8	60 x 251 мм (2 3/8" x 9 3/4")	25
P1-20	60 x 508 мм (2 3/8" x 20")	1
P5-20	60 x 508 мм (2 3/8" x 20")	5
P25-20	60 x 508 мм (2 3/8" x 20")	25
P1-30	60 x 762 мм (2 3/8" x 30")	1
P5-30	60 x 762 мм (2 3/8" x 30")	5
P5-40	60.5 x 1 016 мм (2 3/8" x 40")	5

ВНИМАНИЕ

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

* По результатам внутренних испытаний мембраны изготовителем.



Мембраны P1, P5, P1-20 и P5-20 протестированы и сертифицированы NSF International по стандарту NSF/ANSI 42 только в отношении материалов.

www.pentairaquaeurope.com