

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 

СЕДИМЕНТНЫЕ КАРТРИДЖИ ИЗ СВИТОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА СЕРИИ Р



## PENTAIR КАРТРИДЖИ СЕРИИ Р

## 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 P5-4 7/8 < 0.02 бар при 7.6 л/мин P1-9 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> < 0.04 бар при 19 л/мин P5-9 <sup>7</sup>/<sub>8</sub> < 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 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	60 x 124 мм (2 ¾" x 4 ¾")	5
P1-9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	60 x 251 мм (2 ¾" x 9 ¾")	1
P5-9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	60 x 251 мм (2 ¾" x 9 ¾")	5
P25-9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	60 x 251 мм (2 ¾" x 9 ¾")	25
P1-20	60 x 508 мм (2 ¾" x 20")	1
P5-20	60 x 508 мм (2 ¾" x 20")	5
P25-20	60 x 508 мм (2 ¾" x 20")	25
P1-30	60 x 762 мм (2 ¾" x 30")	1
P5-30	60 x 762 мм (2 ¾" x 30")	5
P5-40	60.5 x 1 016 мм (2 ¾" x 40")	5

## ВНИМАНИ

\* По результатам внутренних испытаний мембраны изготовителем.

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



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