

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**КОРПУСА
ФИЛЬТРОВ СЕРИИ
BIG BLUE
КОРПУСА ФИЛЬТРОВ
СЕРИИ STANDARD**



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



RENTAIR КОРПУСА BIG BLUE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типы картриджей: Ø: 4 1/2"
- Опции:
 - сброс давления
 - выпуск на крышке с входной стороны
- Максимальная рабочая температура: 37.8°C
- Максимальное рабочее давление: #10: 6.9 бар, #20: 6.2 бар
- Колба: полипропилен
- Крышка: полипропилен (ПП)
- Кнопка сброса давления: нержавеющая сталь серии 300, этиленпропиленовый каучук и полипропилен
- Уплотнительное кольцо: Buna-N



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Перепад давления ΔP при величине потока
3/4" #10 Big Blue	0.14 бар при 57 л/мин
1" #10 Big Blue	0.07 бар при 57 л/мин
1 1/2" #10 Big Blue	0.07 бар при 76 л/мин
3/4" #20 Big Blue	0.14 бар при 57 л/мин
1" #20 Big Blue	0.07 бар при 57 л/мин
1 1/2" #20 Big Blue	0.07 бар при 76 л/мин

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Максимальные размеры	Входные/выходные порты
#10 Big Blue	324 x 187 мм (13 1/8 x 7 1/4")	3/4" BSP или NPT
#10 Big Blue	338 x 189 мм (13 1/8 x 7 1/4")	1" BSP или NPT
#10 Big Blue	342 x 189 мм (13 5/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP или NPT
#20 Big Blue	585 x 187 мм (23 3/8 x 7 1/4")	3/4" BSP или NPT
#20 Big Blue	590 x 189 мм (23 3/8 x 7 1/4")	1" BSP или NPT
#20 Big Blue	603 x 189 мм (23 7/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP или NPT

ВНИМАНИЕ

Примите меры для защиты фильтра от замерзания во избежания образования трещин и протечки воды.



150467 и 150469 протестированы и сертифицированы NSF International по стандарту NSF/ANSI 42 только в отношении материалов и конструктивной целостности.

www.pentairaquaeurope.com