

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДААННЫХ

**КОРПУСА ФИЛЬТРОВ  
СЕРИЯ SLIM LINE**



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ



## PENTAIR КОРПУСА СЕРИИ SLIM LINE

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Опция: сброс давления
- Максимальная рабочая температура: 51.7°C
- Максимальное рабочее давление: 8.62 бар
- Колба: стирол-акрилонитрил (прозрачный) или полипропилен (непрозрачный)
- Крышка: армированный полипропилен
- Кнопка сброса давления: нержавеющая сталь серии 300, этилен-пропиленовый каучук и полипропилен
- Уплотнительное кольцо: Buna-N



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Исходный перепад давления ΔP при величине потока
Прозрачная колба, #5	1/4" BSP или NPT – 0.14 бар при 11 л/мин
Непрозрачная колба, #5	1/4" BSP или NPT – 0.14 бар при 11 л/мин
Прозрачная колба, #10	3/8" BSP или NPT – 0.14 бар при 19 л/мин
Непрозрачная колба, #10	1/2" BSP или NPT – 0.14 бар при 19 л/мин
Непрозрачная колба, #20	1/2" BSP или NPT – 0.14 бар при 19 л/мин

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	Максимальные размеры	Входные/выходные порты
Прозрачная колба, #5	187 x 118 мм (7 3/8" x 4 5/8")	3/8" или 1/2" BSP или NPT
Непрозрачная колба, #5	187 x 118 мм (7 3/8" x 4 5/8")	1/4" или 3/8" или 1/2" BSP или NPT
Прозрачная колба, #10	308 x 118 мм (12 1/8" x 4 5/8")	1/4" или 3/8" или 1/2" BSP или NPT
Непрозрачная колба, #10	299 x 111 мм (11 3/4" x 4 3/8")	1/4" или 3/8" или 1/2" BSP или NPT
Непрозрачная колба, #20	556 x 111 мм (21 7/8" x 4 3/8")	1/2" BSP или NPT

#### ВНИМАНИЕ

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



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

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)