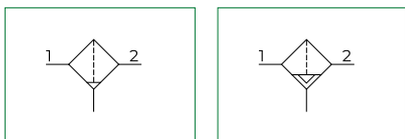


Блоки подготовки воздуха

Серия Airplus

Коалесцентные фильтры (DA)

- Доступно 4 типоразмера с расходом до 14000 Нл/мин и присоединением от 1/8" до 1"
- Фильтрующий элемент имеет тонкость фильтрации 0,01 мкм
- Эффективность фильтрации 99,97% (для частиц до 0,01 мкм)
- Соединение колбы с помощью быстроразъёмного механизма байонетного типа с кнопкой безопасности
- Полуавтоматический или автоматический сброс конденсата
- Давление на входе до 20 бар



Примечание

Для обеспечения длительной работы коалесцентного фильтра рекомендуется установить фильтр 5 мкм перед ним. Для отвода конденсата из колбы с автоматическим сбросом рекомендуется использовать фитинг и трубку диаметром 6 мм

Технические характеристики

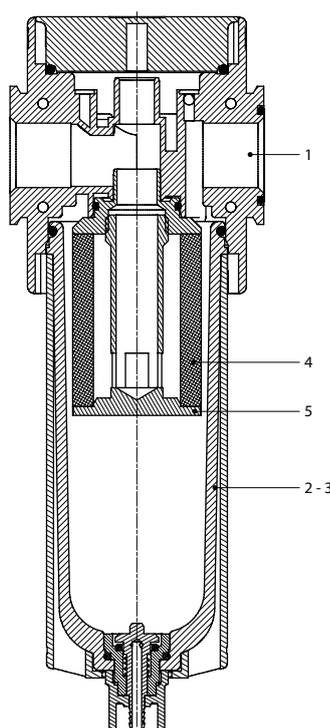
		Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4
Корпус		Корпус из технополимера, вставки с присоединительными отверстиями из технополимера (версия Т) Корпус из технополимера, вставки с присоединительными отверстиями из металла (версия N)			/
		/	Корпус из алюминия, вставки с присоединительными отверстиями из алюминия (версии P-L)		
Защитный кожух и колба		Защитный кожух из технополимера - колба из поликарбоната Защитный кожух из технополимера - колба из полиамида			
		/	Защитный кожух из металла - колба из поликарбоната Защитный кожух из металла - колба из полиамида Колба из металла (без отверстий)		
Присоединительные отверстия	версия Т	G1/4"	G3/8"	G1/2"	/
	версия N	G1/8" - G1/4" - 1/4" NPT	G3/8" - G1/4" - 3/8" NPT	G3/8" - G1/2" - 1/2" NPT	
	Версии P и L	/	G3/8"	G1/2"	G1"
Монтаж		Индивидуальный			
		/	Панельный		
Положение в пространстве		Вертикальное ±5°			
Тонкость фильтрации		0,01 мкм, эффективность 99,97%			
Объём колбы		18 см ³	34 см ³	68 см ³	90 см ³
Отвод конденсата		Полуавтоматический Автоматический			
Максимальный момент затяжки фитингов		G1/8" металл: 15Нм G1/4" металл: 20Нм G1/4" технополимер: 9Нм	G1/4" металл: 20Нм G3/8" металл: 25Нм G3/8" технополимер: 16Нм	G3/8" металл: 25Нм G1/2" металл: 30Нм G1/2" технополимер: 22Нм	G1" металл: 35Нм

Эксплуатационные характеристики

	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4
Отвод конденсата	Полуавтоматический				Автоматический			
Максимальное рабочее давление	13 бар				10 бар			
	/	20 бар (только для корпуса и колбы из металла)			/	16 бар (только для корпуса и колбы из металла)		
Минимальное рабочее давление	0,5 бар				0,5 бар			
Рабочая температура	-5°C +50°C				-5°C +50°C			
	/	-30°C +80°C (только для версии P с металлической колбой) -40°C +80°C (только для версии L с металлической колбой)						

Вес, г

	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4
Версия полностью из технополимера	130	224	366	/
Корпус и колба из технополимера, защитный кожух из алюминия	/	251	402	/
Корпус из технополимера, колба из алюминия	/	293	475	/
Корпус из алюминия, колба из технополимера	/	309	493	1197
Корпус из алюминия, колба из технополимера, кожух из алюминия	/	337	529	1340
Корпус и колба из алюминия	/	378	603	1365



Материалы

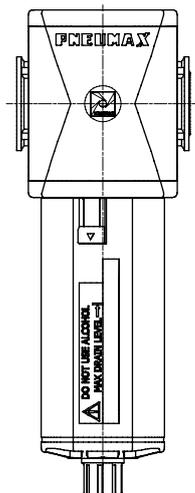
Коалесцентный фильтр		
1	Корпус	Полиамид Алюминиевый сплав
2	Колба из технополимера	Поликарбонат Полиамид
3	Колба из металла Защитный кожух	Алюминиевый сплав Полиамид - Алюминиевый сплав
4	Фильтрующий элемент	Боросиликатное стекловолокно
5	Крепление фильтроэлемента	Алюминий

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

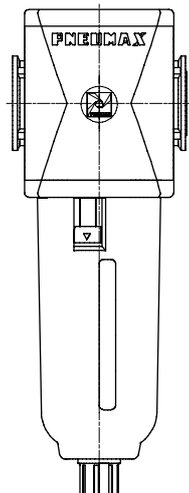
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ СМАЗКИ

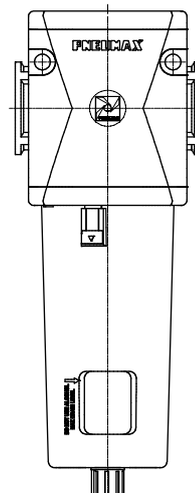
Размер 1-2-3
Кожух из технополимера



Размер 1-2-3
Кожух или колба из металла

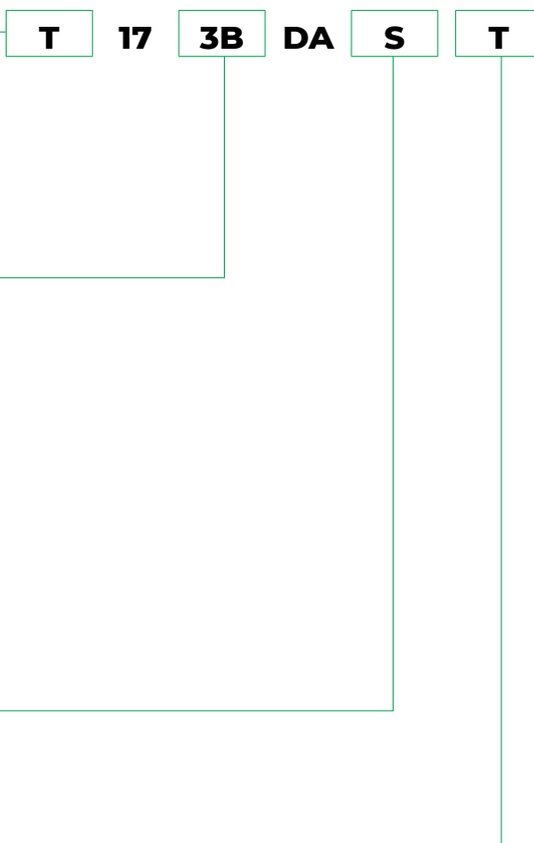


Размер 4
Все версии

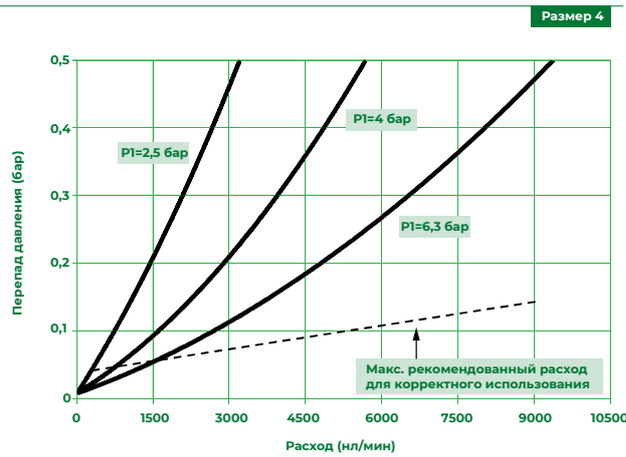
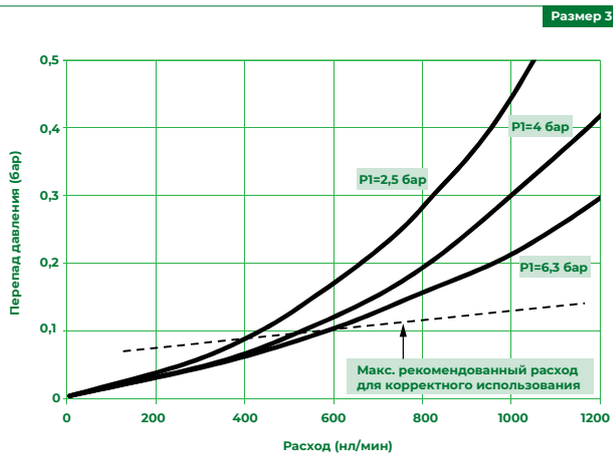
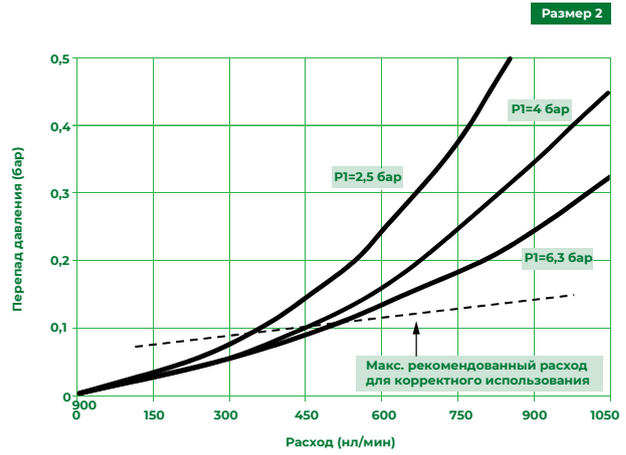
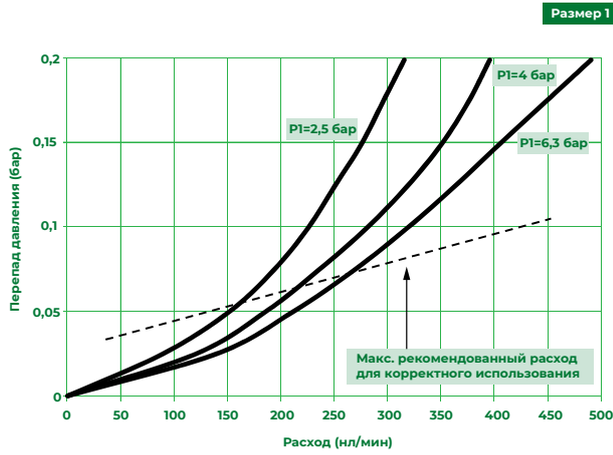


Код для заказа

Версия	
N :	Корпус из технополимера с металлическими вставками (недоступно для размера 4)
T :	Корпус из технополимера (недоступно для размера 4)
P :	Корпус из алюминия (недоступно для размера 1)
L :	Корпус из алюминия для низких температур (недоступно для размера 1)
Размер и присоединение	
1A :	Размер 1 - G1/8" только для версии N
1B :	Размер 1 - G1/4" только для версий T и N
1C :	Размер 1 - 1/4" NPT только для версии N
2A :	Размер 2 - G1/4" только для версии N
2B :	Размер 2 - G3/8" для всех версий
2C :	Размер 2 - 3/8" NPT только для версии N
3A :	Размер 3 - G3/8" только для версии N
3B :	Размер 3 - G1/2" для всех версий
3C :	Размер 3 - 1/2" NPT только для версии N
4B :	Размер 4 - G1" только для версий P и L
Конденсатоотводчик	
:	Полуавтоматический
S :	Автоматический
Кожух и колба	
:	Кожух из технополимера - колба из поликарбоната
N :	Кожух из технополимера - колба из полиамида
P :	Кожух из металла - колба из поликарбоната (недоступно для размера 1)
R :	Кожух из металла - колба из полиамида (недоступно для размера 1)
T :	Колба из металла (недоступно для размера 1)

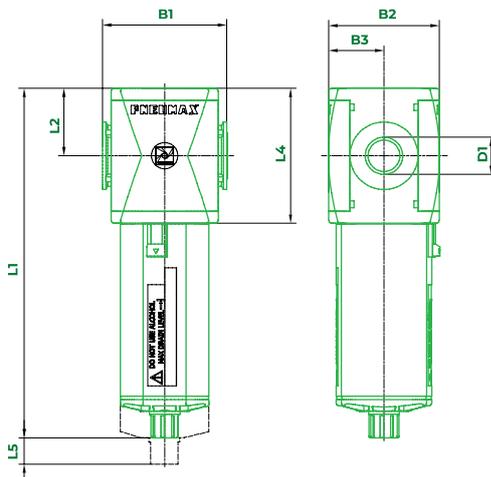


Пример:	T173BDAST :	Коалесцентный фильтр, Размер 3, G1/2", 0,01 мкм, автоматический слив конденсата, металлическая колба
----------------	--------------------	--

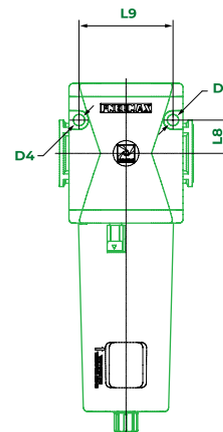


Размеры

Версия с полуавтоматическим конденсатоотводчиком



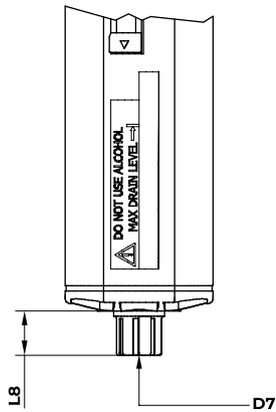
Версия с крепёжными отверстиями (только для размера 4)



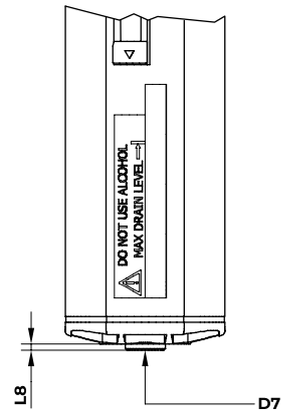
Мо- дель	B1	B2	B3	D1	D4	L1 - материал колбы		L2	L4	L5	L8	L9
						Технополимер	Металл					
#171..	48	21	42	G1/8" G1/4" 1/4" NPT	/	148	/	27,5	55	40	/	/
#172..	62	28,5	57	G1/4" G3/8" 1/4" NPT 3/8" NPT	/	169,1	171,5	34	68	50	/	/
#173..	73	32,5	65	G3/8" G1/2" 1/2" NPT	/	207,2	209,5	40	80	65	/	/
#174..	99	44	88	G1" 1" NPT	8,5	262	264,5	52,5	105	103	25	70

Отличия в размерах

**Полуавтоматический
конденсатоотводчик**



**Автоматический
конденсатоотводчик**



Конденсатоотводчик	L8 - Материал колбы		D7
	Технополимер	Металл	
Полуавтоматический	15,7	18	Пластиковый коннектор
Автоматический	2	4,5	G1/8"