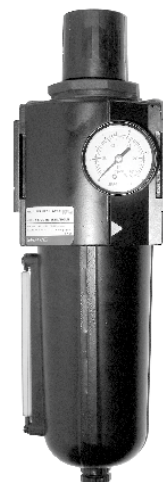


SB70 (G^{3/4}, G1, G1^{1/4}, G1^{1/2})

Фильтр-регулятор Shavo предназначен для удаления из сжатого воздуха механических загрязнений и конденсата, а также для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный дизайн
- Исполнение с колбой из алюминиевого сплава с антикоррозионным покрытием
- Различные диапазоны давления на выходе
- Различные степени очистки и материалы фильтрующих элементов



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
Типы резьб	G3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"	- Стандарт
	BSPT _r / NPT	- Опционально
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Степень очистки	5, 25, 50 мкм	
Фильтрующий материал	Пластик (Полипропилен)	- Стандарт
	Спечёная бронза	- Опционально
Материал колбы	Прозрачный поликарбонат	- Стандарт
	Алюминиевый сплав	- Опционально
Максимальное давление на входе	С поликарбонатной колбой	10.0 бар (150 psig)
	С алюминиевой колбой	17.5 бар (250 psig)
Диапазон температуры окружающей среды (для исполнения с алюминиевой колбой)	-20°C...+80°C	-60°C...+80°C
	стандартное исполнение	низкотемпературное исполнение
Номинальная пропускная способность при давлении на входе 10 бар, 6 бар на выходе и изменении давления на 1 бар от установленного	3/4"	515 scfm (243 л/сек)
	1-1 1/2"	600 scfm (283 л/сек)
Сброс конденсата	Ручной	- Стандарт
	Автоматический	- Опционально
Тип регулятора	С клапаном сброса - Стандарт Без клапана сброса - Опционально	
Рукоять регулировки давления на выходе	Пластиковая, колпачковой формы - Стандарт Металлическая, формы "Т" - Опционально	
Регулируемое (пружиной) давление на выходе и рекомендуемый диапазон измерения давления для манометра (в барах)	Диапазон давления на выходе	Диапазон измерений манометра
	3 - 30 psi (0.21 - 2.10 бар)	0 - 30 psi (0 - 2,5 бар)
	5 - 50 psi (0.35 - 3.5 бар)	0 - 60 psi (0 - 4 бар)
	12 - 12.5 psi (0.87 - 8.75 бар)	0 - 150 psi (0 - 10 бар)
	15 - 150 psi (1.0 - 10.0 бар)	0 - 220 psi (0 - 16 бар)
25 - 250 psi (1.75 - 17.5 бар)	0 - 300 psi (0 - 20 бар)	
Диаметр манометра	50 мм	
Резьба порта присоединения манометра	Rc 1/8" трубная коническая	
Без кронштейна для настенного крепления	- Стандарт	
С кронштейном для настенного крепления	- Опционально	

Данные в таблице приведены для показателя степени очистки 50 микрон; при более высокой степени очистки приведённые данные изменятся в меньшую сторону.

SB70 (G^{3/4}, G1, G1^{1/4}, G1^{1/2}, G2)

Размер	Пропускная способность	Степень очистки	Сброс конденсата	Диапазон давления	Тип регулятора	Модель фильтра-регулятора
G 3/4	515 scfm (243 dm ³ /sec)	50 мкм	Авто Ручной	12 - 125	Со сбросом давления	SB70K-8G-M3D/RGLN SB70K-BG-A3D/RGLN
G 1 1/2	600 scfm (283 dm ³ /sec)	50 мкм	Авто Ручной	12 - 125	Со сбросом давления	SB70K-8G-M3D/RGLN SB70K-BG-A3D/RGLN

Выбор опций

Пример модельного номера → **S B 7 0 K - A B - M 3 D / R G M N**

Номер символа → 0 1 2 3 4 - 5 6 - 7 8 9 / 10 11 12 13

- 0 S = Shavo
- 1 **Изделие** B = Фильтр-регулятор
- 2 3 **Серия** 70 = Номинальный условный проход 1"
- 4 **Тип рукояти и уплотнения**
 - K = Колпачковый (Нитрил)
 - E = Колпачковый (EPDM)
 - V = Колпачковый (Витон)
 - [H] = Шестигранный (Нитрил)
 - [Q] = Шестигранный (EPDM)
 - [U] = Шестигранный (Витон)
- 5 **Размер резьбы**
 - 6 = 3/4
 - 8 = 1"
 - A = 1 1/4"
 - B = 1 1/2"
 - c = 2" с адаптером
- 6 **Тип резьбы**

	Порты вх./вых.	Порт манометра
A	NPT	BSPT
B	BSPT	BSPT
G	BSP	BSPT
N	NPT	NPT
J	Japanese PT	
- 7 **Сброс**
 - M = Ручной
 - A = Автоматический
- 8 **Фильтрующий элемент**
 - 1 = 05 мкм Пористый пластик
 - 2 = 25 мкм Пористый пластик
 - 3 = 50 мкм Пористый пластик
 - 6 = 05 мкм Спечёная бронза
 - 7 = 25 мкм Спечёная бронза
 - 8 = 50 мкм Спечёная бронза
- 9 **Колба**
 - D = Металлическая со смотровым окном
 - M = Металлическая без смотрового окна
- 10 **Сброс давления**
 - R = Со сбросом давления
 - N = Без сброса давления
- 11 **Манометр**
 - N = Без манометра
 - G = С манометром
- 12 **Давление на выходе**
 - C = 3-30 psig (0.21 - 2.1 бар)
 - E = 5-50 psig (0.35 - 3.5 бар)
 - L = 12-125 psig (0.87 - 8.75 бар)
 - M = 15-150 psig (1.0 - 10.0 бар)
 - +S = 25-250 psig (1.7 - 17.5 бар)
- 13 **Кронштейн для настенного крепления**
 - N = Без кронштейна
 - L = С кронштейном L типа
 - B = С настенным кронштейном

