

11438



Фильтр для воздухопроводов

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Задерживает жидкость и твердые частицы и таким образом защищает оборудование от коррозии и чрезмерного износа.
- Модели 11438-16, -17, -1, -2, -3 оснащены навинчивающимся стаканом фильтра из прозрачного поликарбоната с защитой для повышения его прочности. Эти модели не пригодны для применения в системах, в которых используются жаростойкие синтетические смазывающие вещества для компрессоров.
- Все стаканы фильтров имеют фильтрующую вставку 50 микрон и рассчитаны на макс. раб. давление 10 бар и макс. раб. температуру 50°C.
- Воздушные фильтры с выпуском жидкости вручную оснащены простым выпускным отверстием на дне стакана и легко доступным фильтром.
- Воздушные фильтры с автоматическим выпуском пригодны для применения в труднодоступных местах. Они оснащены поплавковым механизмом, который автоматически открывается, когда количество жидкости в стакане достигнет критической отметки.
- Другие варианты исполнения на заказ.

Выпуск вручную

Тип фильтра	Соединение (NPT)	Объемный ток (прибл.) при 7 бар	
		станд.куб.футы/мин	л/мин
11438-1	1/4	50	1415
11438-2	3/8	50	1415
11438-3	1/2	150	4250
11438-4	3/4	345	9770
11438-5	1	445	12600

*Потеря давления на фильтре: 0,35 бар.

Автоматический выпуск

Тип фильтра	Соединение (NPT)	Объемный ток (прибл.) при 7 бар	
		станд.куб.футы/мин	л/мин
11438-16	1/4	50	1415
11438-17	1/2	150	4250
11438-19	1	445	12600

*Потеря давления на фильтре: 0,35 бар.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип фильтра	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
	11438-1	168	18	150	70	59
	11438-2	168	18	150	70	59
	11438-3	187	18	169	99	76
	11438-4	292	27	265	121	116
	11438-5	292	27	265	121	116
	11438-16	178	18	160	92	76
	11438-17	178	18	160	99	76
	11438-19	283	27	256	121	161

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

СХЕМА ЗАКАЗА

воздушный фильтр
11438-1
Тип фильтра для воздухопровода

