

## Фильтр пневматический серии KEF



Модель	KEF1000	KEF2000	KEF3000	KEF4000	KEF5000
Максимальное давление (МПа)			1.5		
Макс. рабочее давление (МПа)			1.0		
Рабочая температура (°С)			5~60		
Фильтрация			25 мкм (5 мкм опционально)		
Материал колбы			Поликарбонат		
Защита колбы		Нет		Доступен	
Диапазон регулировки давления (МПа)			0.15~0.85		
Входящее давление (МПа)			0.15~1.0		

Модель	Спецификация				Аксессуары	Слив	Модели с автосливом
	* Расход (л/мин)	** Подключение (G)	Емкость колбы (см³)	Вес, кг	Кронштейн		
KEF1000-M5	110		4	0.07	-	Ручной	KEF2000-01D
KEF2000-01	1222	1/8	15	0.19	B240		KEF2000-02D
KEF2000-02	1278	1/4					KEF3000-02D
KEF3000-02	2006	1/4	20	0.29	B340	а. Полуавтоматический	KEF3000-03D
KEF3000-03	2148	3/8					KEF4000-03D
KEF4000-03	5120	3/8	45	0.55	B440	б. Ручной	KEF4000-04D
KEF4000-04	5430	1/2					KEF4000-06D
KEF4000-06	7680	3/4	45	0.58	B540		KEF5000-06D
KEF5000-06	8200	3/4	130	1.08	B640		KEF5000-10D
KEF5000-10	8500	1					

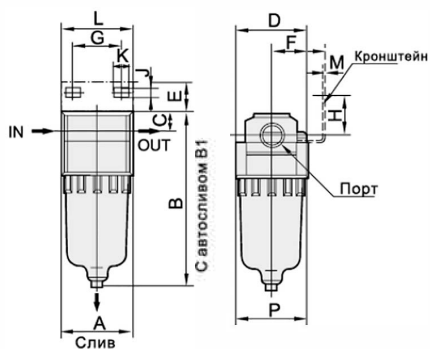
\* При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Bar и установленное значение 6.3 Bar

\*\* Резьба типа PT/NPT - опционально

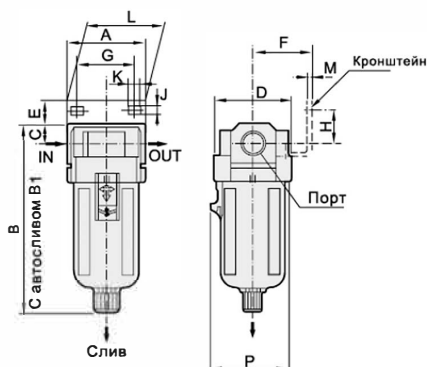


# ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

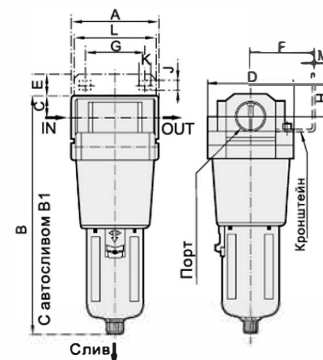
KEF1000–KEF2000



KEF3000–KEF4000



KEF5000



Модель	Порт	A	Р	В1	С	В	Е	Е	Г	В	Ж	К	Л	М	Р
KEF1000	M5	25	66	-	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5
KEF2000	1/8"–1/4"	40	97.5	135.5	11	40	17	30	27	22	5.4	8.4	40	2.3	40
KEF3000	1/4"–3/8"	53	132.5	146	14	53	16	41	40	23	6.5	8	53	2.3	56
KEF4000	3/8"–1/2"	70	168.5	171.5	18	70	17	50	54	26	8.5	10.5	70	2.3	73
KEF4000–06	3/4"	75	172.5	175.5	20	70	14	50	54	25	8.5	10.5	70	2.3	73
KEF5000	3/4"–1"	90	247.5	250.5	24	90	23	66.5	66	35	11	13	90	3.2	90

(мм)

