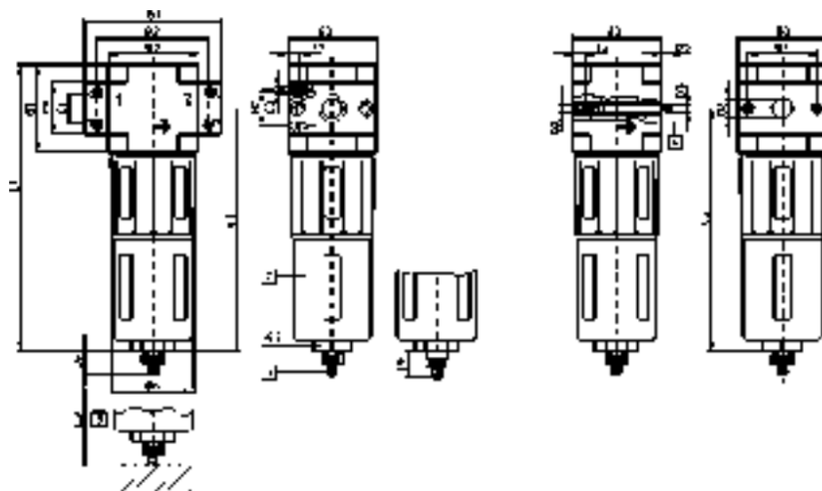


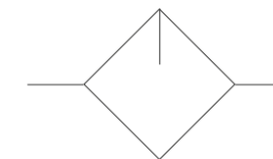
Модель	Спецификация	
	* Номинальный расход (л/мин)	** Подключение (G)
FEF-01-MINI	1300	1/8
FEF-02-MINI	1300	1/4
FEF-03-MINI	1300	3/8
FEF-02-MIDI	1300	1/4
FEF-03-MIDI	3000	3/8
FEF-04-MIDI	3000	1/2
FEF-06-MIDI	3000	3/4
FEF-04-MAXI	5900	1/2
FEF-06-MAXI	5900	3/4
FEF-10-MAXI	5900	1

### Основные размеры



Модель	B1	B2	B3	B4	D1	D3	D6 Ø	H1	H2
FEF-01-MINI	64	52	40	30	G1/8	M4	38	20	11
FEF-02-MINI	64	52	40	30	G1/4	M4	38	20	11
FEF-03-MINI	70	52	40	30	G3/8	M4	38	20	11
FEF-02-MIDI	85	70	55	43	G1/4	M5	52	32	22
FEF-03-MIDI	85	70	55	43	G3/8	M5	52	32	22
FEF-04-MIDI	85	70	55	43	G1/2	M5	52	32	22
FEF-06-MIDI	85	70	55	43	G3/4	M5	52	32	22
FEF-04-MAXI	96	80	66	46	G1/2	M5	65	32	22
FEF-06-MAXI	96	80	66	46	G3/4	M5	65	32	22
FEF-10-MAXI	116	91	66	46	G1	M5	65	40	22

Модель	L1	L2	L3	L8	L9	T1	⌀ 2
FEF-01-MINI	144	124	60	15	19	7	22
FEF-02-MINI	144	124	60	15	19	7	22
FEF-03-MINI	144	124	60	15	19	7	22
FEF-02-MIDI	179	151	80	15	19	8	24
FEF-03-MIDI	179	151	80	15	19	8	24
FEF-04-MIDI	179	151	80	15	19	8	24
FEF-06-MIDI	179	151	80	15	19	8	24
FEF-04-MAXI	203	170	90	15	19	8	24
FEF-06-MAXI	203	170	90	15	19	8	24
FEF-10-MAXI	203	170	90	15	19	8	24



### Как заказать

Серия	Сборка	Подключение	Размер корпуса
FE	L: Лубрикатор	M5: M5 M7: M7 QS4: зажимной фитинг QS4 QS6: зажимной фитинг QS6 01: G1/8 " 02: G1/4 " 03: G3/8 " 04: G1/2 " 06: G3/4 " 10: G1 "	MICRO: размер 25 мм MINI: размер 40 мм MIDI: размер 55 мм MAXI: размер 66 мм (все с без соединительных пластин)

#### Пример заказа:

FE серия, лубрикатор, подключение 1/8", размер корпуса 40 мм.

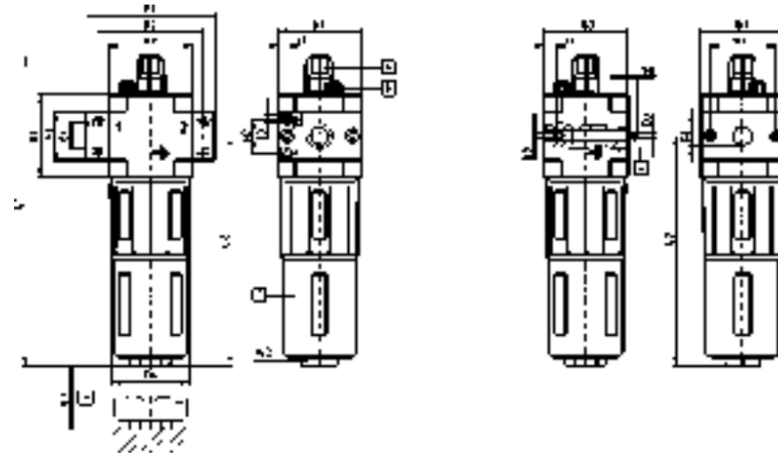
ERP код: FEL-01 MINI

### Спецификация

Модель	MINI			MIDI				MAXI		
	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1
Подключение	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1/2	G3/4	G1
Рабочая среда	Сжатый воздух									
Структура	Лубрикатор									
Установка	В приложении									
	В сборке									
Позиция установки	Вертикально ± 5°									
Уровень фильтрации (мкм)	40									
Максимальный объем воды	22			43				80		
Входящее давление (МПа)	0.1~1.6МПа									
Минимальный поток масляного тумана	3			8				10		
Максимальный объем масла	45			110				190		

Модель	Спецификация	
	* Номинальный расход (л/мин)	** Подключение (G)
FEL-01-MINI	2500	1/8
FEL-02-MINI	2500	1/4
FEL-03-MINI	2500	3/8
FEL-02-MIDI	6100	1/4
FEL-03-MIDI	6100	3/8
FEL-04-MIDI	6100	1/2
FEL-06-MIDI	6100	3/4
FEL-04-MAXI	9000	1/2
FEL-06-MAXI	9000	3/4
FEL-10-MAXI	9000	1

### Основные размеры



Модель	B1	B2	B3	B4	D1	D3	D6	H1	H2
FEL-01-MINI	64	52	40	30	G1/8	M4	38	20	11
FEL-02-MINI	64	52	40	30	G1/4	M4	38	20	11
FEL-03-MINI	70	52	40	30	G3/8	M4	38	20	11
FEL-02-MIDI	85	70	55	43	G1/4	M5	52	32	22
FEL-03-MIDI	85	70	55	43	G3/8	M5	52	32	22
FEL-04-MIDI	85	70	55	43	G1/2	M5	52	32	22
FEL-06-MIDI	85	70	55	43	G3/4	M5	52	32	22
FEL-04-MAXI	96	80	66	46	G1/2	M5	65	32	22
FEL-06-MAXI	96	80	66	46	G3/4	M5	65	32	22
FEL-10-MAXI	116	91	66	46	G1	M5	65	40	22

Модель	L1	L2	L3	T1	±0.2
FEL-01-MINI	169	124	100	7	22
FEL-02-MINI	169	124	100	7	22
FEL-03-MINI	169	124	100	7	22
FEL-02-MIDI	204	151	120	8	24
FEL-03-MIDI	204	151	120	8	24
FEL-04-MIDI	204	151	120	8	24
FEL-06-MIDI	204	151	120	8	24
FEL-04-MAXI	228	170	150	8	24
FEL-06-MAXI	228	170	150	8	24
FEL-10-MAXI	228	170	150	8	24



### Как заказать

Серия	Сборка	Подключение	Диапазон регулировки	Фильтрация	Манометр
FEO	C: Фильтр+регулятор+лубликатор CS: Фильтр+регулятор+лубликатор (с замком) W: Фильтр+регулятор WS: Фильтр+регулятор (с замком) F: Фильтр R: Регулятор RS: Регулятор (с замком) L: Лубликатор	M5: M5 M7: M7 01: G1/8"	Пробел: 0.5~12 bar 7: 0.5~7 bar	5M: 5 мкм	Пробел: с манометром N: без манометра

#### Пример заказа:

FEO серия, фильтр-регулятор, подключение 1/8", диапазон регулировки давления 0.5~12 bar, фильтрация 5 мкм.

ERP код: FEOC-01 5M

### Спецификация

Рабочая среда	Сжатый воздух				
Структура	Регулятор с диафрагмой прямого управления, с фильтром и лубликатором				
Установка	Трубная или с помощью кронштейнов				
Положения установки	Вертикально ± 5°				
Подключение	Внутренняя резьба		Соединительная пластина		
	M5	M7	M7	1/8	
Стандартный поток	FEOC	90	130	170	140
	FEOW	120	280	300	410
	FEOR	120	300	320	450
	FEOF	170	280	280	290
	FEOL	200	430	380	410
Входящее давление (МПа)	0~1.0				
Рабочее давление (МПа)	0.05~0.7				
Минимальный поток тумана	31/мин				
Уровень фильтрации (мкм)	5				
Максимальная объем конденсата	6.5см <sup>3</sup>				
Рабочая температура (°C)	0~60				
Материалы	Корпус: алюминий, Колба фильтра и лубликатора: PC, Уплотнитель: NBR, Гайка регулятора: POM				