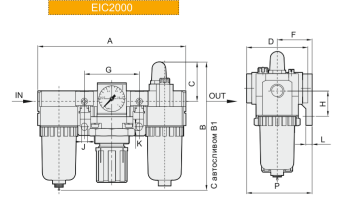


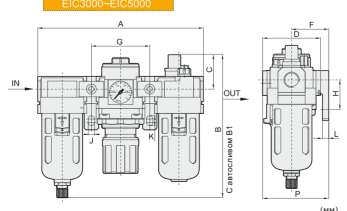
| Модель | EIC2000 | EIC3000 | EIC4000 | EIC5000 | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------|--------------|---------|--|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | 1.5 | | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | 1.0 | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~ | 60 | | | | | | |
| Фильтрация | | 25 мкм (5 мкм | опционально) | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | Turbine No.1 | Oil ISOVG32 | | | | | | |
| Материал колбы | | Полика | рбонат | | | | | | |
| Защита колбы | Нет | Дост | упен | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.15~0.85 | | | | | | | | |
| Тип клапана | | С перепо | лнением | | | | | | |

| | Спецификация | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|---------|----------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Модель | | Сборка | * Номинальный | ** Подключение | | | | | | | |
| | Фильтр Регулятор Лубрикатор | | расход (л/мин) | (G) | | | | | | | |
| EIC2000-01 | EIF2000 | EIR2000 | EIL2000 | 1000 | 1/8 | | | | | | |
| EIC2000-02 | E1F2000 | EINZUUU | EILZUUU | 1100 | 1/4 | | | | | | |
| EIC3000-02 | EIF3000 | EIR3000 | EIL3000 | 1950 | 1/4 | | | | | | |
| EIC3000-03 | EIF3000 | EINSUUU | EILSUUU | 2105 | 3/8 | | | | | | |
| EIC4000-03 | EIF4000 | EIR4000 | EIL4000 | 4950 | 3/8 | | | | | | |
| EIC4000-04 | E1F4000 | EIN4000 | E1L4000 | 5200 | 1/2 | | | | | | |
| EIC5000-06 | EIF5000 | EIR5000 | EIL5000 | 6200 | 3/4 | | | | | | |
| EIC5000-10 | EIF3000 | EIDSUUU | E1L3000 | 6500 | 1 | | | | | | |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально

Основные размеры



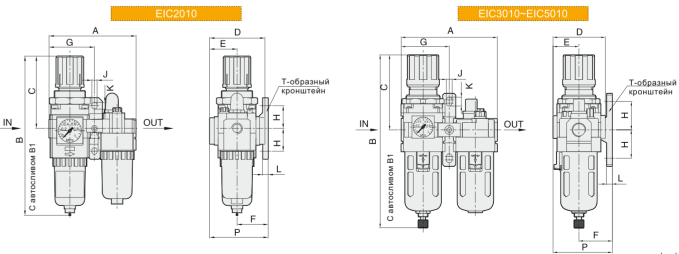


| | | | | | | | | | | | | | (MM) |
|---------|-----------|-----|-------|-------|----|----|------|-----|----|-----|-----|------|------|
| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | F | G | Н | J | K | L | Р |
| EIC2000 | 1/8"-1/4" | 140 | 122 | 160 | 38 | 54 | 30 | 50 | 24 | 5.5 | 8.5 | 5 | 57 |
| EIC3000 | 1/4"-3/8" | 184 | 156.5 | 170 | 38 | 64 | 41 | 65 | 35 | 7 | 11 | 7 | 71 |
| EIC4000 | 3/8"-1/2" | 238 | 191.5 | 194.5 | 41 | 80 | 50 | 84 | 40 | 9 | 13 | 7 | 88 |
| FIC5000 | 3/4"-1" | 300 | 271.5 | 274.5 | 48 | 90 | 69.8 | 105 | 50 | 12 | 16 | 10.5 | 115 |

Спецификация

| Модель | EIC2010 | EIC3010 | EIC4010 | EIC5010 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------|---------|--|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | 1.5 | | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | 1.0 | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5~60 | | | | | | | | |
| Фильтрация | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | Turbine No.1 (| Oil ISOVG32 | | | | | | |
| Материал колбы | | Полика | рбонат | | | | | | |
| Защита колбы | Нет | Дост | упен | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.15~0.85 | | | | | | | | |
| Тип клапана | | С перепо | лнением | | | | | | |

| | Спецификация | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|----------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Модель | Сбо | рка | * Номинальный | ** Подключение | | | | | | | |
| | Фильтр-регулятор Лубрикатор | | расход (л/мин) | (G) | | | | | | | |
| EIC2010-01 | FIWOOO | EIL2000 | 945 | 1/8 | | | | | | | |
| EIC2010-02 | EIW2000 | EIL2000 | 960 | 1/4 | | | | | | | |
| EIC3010-02 | EIW3000 | EII 2000 | 1874 | 1/4 | | | | | | | |
| EIC3010-03 | E1W3000 | EIL3000 | 1956 | 3/8 | | | | | | | |
| EIC4010-03 | FIIM/4000 | EII 4000 | 4923 | 3/8 | | | | | | | |
| EIC4010-04 | EIW4000 | EIL4000 | 5120 | 1/2 | | | | | | | |
| EIC5010-06 | FIMEOOO | EII 5000 | 6000 | 3/4 | | | | | | | |
| EIC5010-10 | EIW5000 | EIL5000 | 6200 | 1 | | | | | | | |



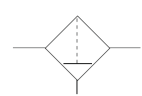
| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | Е | F | G | Н | J | K | L | Р |
|---------|-----------|-----|-------|-------|------|----|----|------|------|----|-----|-----|------|-----|
| EIC2010 | 1/8"-1/4" | 90 | 167.5 | 205.5 | 80.2 | 54 | 27 | 30 | 45 | 24 | 5.5 | 8.5 | 5 | 57 |
| EIC3010 | 1/4"-3/8" | 118 | 211 | 224.5 | 92.5 | 64 | 32 | 41 | 59.5 | 35 | 7 | 11 | 7 | 73 |
| EIC4010 | 3/8"-1/2" | 154 | 262 | 265 | 112 | 80 | 40 | 50 | 77 | 40 | 9 | 13 | 7 | 90 |
| EIC5010 | 3/4"-1" | 195 | 338 | 341 | 116 | 94 | 47 | 69.8 | 97.5 | 50 | 12 | 16 | 10.5 | 117 |











EIF серия Фильтр $E \cdot MC^{^{\otimes}}$

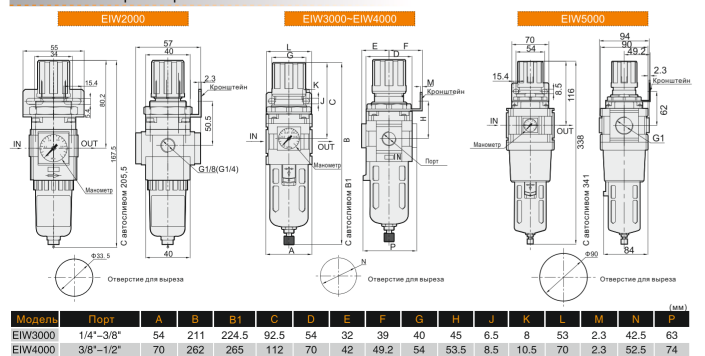
Спецификация

| Модель | EIW2000 | EIW3000 | EIW4000 | EIW5000 | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-----------------|-------------|---------|--|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | 1.5 | | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | 1.0 | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5~60 | | | | | | | | |
| Фильтрация | | 25 мкм (5 мкм о | пционально) | | | | | | |
| Материал колбы | | Поликар | бонат | | | | | | |
| Защита колбы | Нет | | Доступен | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | 0.15~0.85 | | | | | | | |
| Тип кпапана | | Сперепоп | нением | | | | | | |

| Monore | Специфи | кация | 0 | Модели |
|------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| Модель | * Номинальный расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Слив | с автосливом |
| EIW2000-01 | 1078 | 1/8 | | EIW2000-01D |
| EIW2000-02 | 1165 | 1/4 | Ручной | EIW2000-02D |
| EIW3000-02 | 1998 | 1/4 | | EIW3000-02D |
| EIW3000-03 | 2177 | 3/8 | | EIW3000-03D |
| EIW4000-03 | 5108 | 3/8 | а. Нулевое давление | EIW4000-03D |
| EIW4000-04 | 5211 | 1/2 | b. Ручной | EIW4000-04D |
| EIW5000-06 | 6200 | 3/4 | 5.1 yon | EIW5000-06D |
| FIW5000-10 | 6400 | 1 | | FIW5000-10D |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг

Основные размеры

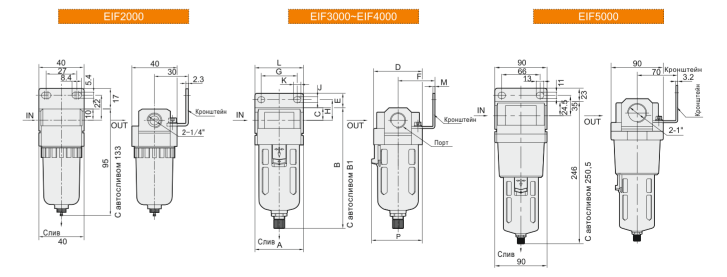


Спецификация

| Monor | FIFOOO | FIFOOO | EIE4000 | FIFFOOO | | | | | | |
|------------------------------|---------|------------------|-------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Модель | EIF2000 | EIF3000 | EIF4000 | EIF5000 | | | | | | |
| Максимальное давление (МРа) | | 1.5 | i | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1.0 | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~6 | 0 | | | | | | | |
| Фильтрация | | 25 мкм (5 мкм от | пционально) | | | | | | | |
| Материал колбы | | Поликар | бонат | | | | | | | |
| Защита колбы | Нет | | Доступен | | | | | | | |
| Входящее давление (МРа) | | 0.15~1.0 | | | | | | | | |

| | C | пецификация | | Модели | |
|------------|------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Модель | * Номинальный расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Емкость колбы (см³) | Слив | с автосливом |
| EIF2000-01 | 1222 | | 15 | Ручной | EIF2000-01D |
| EIF2000-02 | 1278 | 1/4 | 15 | гучной | EIF2000-02D |
| EIF3000-02 | 2006 | 1/4 | 20 | | EIF3000-02D |
| EIF3000-03 | 2148 | 3/8 | 20 | | EIF3000-03D |
| EIF4000-03 | 5120 | 3/8 | 45 | а. Нулевое давление | EIF4000-03D |
| EIF4000-04 | 5430 | 1/2 | 45 | h D | EIF4000-04D |
| EIF5000-06 | 8200 | 3/4 | 130 | b. Ручной | EIF5000-06D |
| EIF5000-10 | 8500 | 1 | 130 | | EIF5000-10D |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Bar и установленное значение 6.3 Bar



| | | | | | | | | | | | | | | | (MM) |
|---------|-----------|----|-------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|-----|------|
| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | M | P |
| EIF3000 | 1/4"-3/8" | 53 | 132.5 | 146 | 14 | 54 | 16 | 41 | 40 | 23 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 56 |
| EIF4000 | 3/8"-1/2" | 70 | 168.5 | 171.5 | 18 | 70 | 17 | 50 | 54 | 26 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 73 |

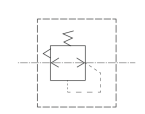
^{**} Резьба типа PT/NPT - опционально

(MM)

E•MC EIL серия Лубрикатор







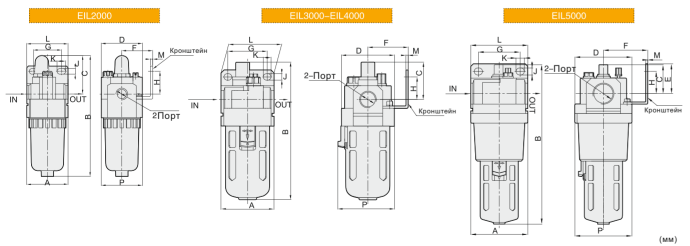
Спецификация

| Модель | EIL2000 | EIL3000 | EIL4000 | EIL5000 | | | | | |
|------------------------------|---------|--------------|-------------|---------|--|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | 1.5 | | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | 1.0 | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~ | 60 | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | Turbine No.1 | Oil ISOVG32 | | | | | | |
| Материал колбы | | Полика | рбонат | | | | | | |
| Защита колбы | Нет | | Доступен | | | | | | |
| Входящее давление (МРа) | | 0.15 | ~1.0 | | | | | | |

| Модель | | икация | | |
|------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| модель | * Ном. расход масла (капель/мин) | * Ном. расход воздуха (л/мин) | ** Подключение (G) | Емкость колбы (см³) |
| EIL2000-01 | 15 | 1300 | 1/8 | |
| EIL2000-02 | 15 | 1345 | 1/4 | |
| EIL3000-02 | 30 | 2310 | 1/4 | 50 |
| EIL3000-03 | 40 | 2375 | 3/8 | 50 |
| EIL4000-03 | 40 | 5321 | 3/8 | 130 |
| EIL4000-04 | 50 | 5532 | 1/2 | 130 |
| EIL5000-06 | 190 | 7700 | 3/4 | 130 |
| EIL5000-10 | 190 | 8000 | 1 | 130 |

^{*}При условии, что на входе давление воздуха 5.1 Ваг и поток масла 2-3 капли в минуту, температура масла 20°C ** Резьба типа РТ/NPT - опционально

Основные размеры



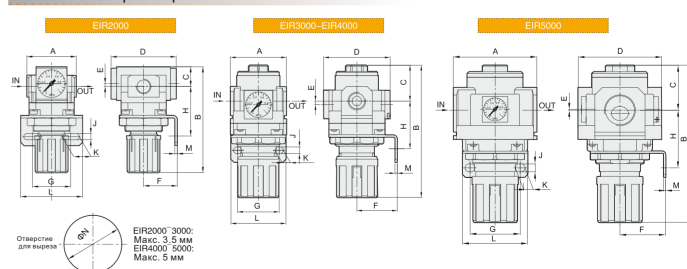
| Модель | Порт | Α | В | С | D | F | G | Н | J | K | L | М | Р |
|---------|-----------|----|-----|------|----|------|----|----|-----|------|----|-----|----|
| EIL2000 | 1/8"-1/4" | 40 | 115 | 36 | 40 | 30 | 27 | 22 | 5.4 | 8.4 | 40 | 2.3 | 40 |
| EIL3000 | 1/4"-3/8" | 54 | 141 | 38 | 54 | 41 | 40 | 23 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 56 |
| EIL4000 | 3/8"-1/2" | 70 | 177 | 41 | 70 | 50 | 54 | 26 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 73 |
| EIL5000 | 3/4"-1" | 90 | 251 | 45.5 | 90 | 66.5 | 66 | 35 | 11 | 13 | 90 | 3.2 | 90 |

Спецификация

| Модель | EIR2000 | EIR3000 | EIR4000 | EIR5000 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | 1.5 | | | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1.0 | | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~ | €60 | | | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | 0.05 | ~0.85 | | | | | | | | |
| Тип клапана | | Сперепо | опнением | | | | | | | | |

| | Специф | рикация |
|------------|------------------------------|--------------------|
| Модель | * Номинальный расход (л/мин) | ** Подключение (G) |
| EIR2000-01 | 1178 | 1/8 |
| EIR2000-02 | 1200 | 1/4 |
| EIR3000-02 | 2112 | 1/4 |
| EIR3000-03 | 2212 | 3/8 |
| EIR4000-03 | 5020 | 3/8 |
| EIR4000-04 | 5312 | 1/2 |
| EIR5000-06 | 6400 | 3/4 |
| EIR5000-10 | 6600 | 1 |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Bar и установленное значение 6.3 Bar



| Модель | Порт | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | L | М | N |
|---------|-----------|----|-------|----|----|-----|------|----|----|-----|------|----|-----|------|
| EIR2000 | 1/8"-1/4" | 40 | 95 | 17 | 55 | 1.3 | 30 | 34 | 44 | 5.4 | 15.4 | 55 | 2.3 | 33.5 |
| EIR3000 | 1/4"-3/8" | 53 | 127.5 | 35 | 64 | 3 | 39 | 40 | 46 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 42.5 |
| EIR4000 | 3/8"-1/2" | 70 | 149.5 | 37 | 81 | 0 | 49.2 | 54 | 54 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 |
| EIR5000 | 3/4"-1" | 90 | 168 | 48 | 90 | 1 | 49.2 | 54 | 62 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 |

^{**} Резьба типа РТ/NРТ - опционально

W: Фильтр+регулятор

Серия Сборка Размер корпуса Комбинация — Подключение Слив Манометр Кронштейн 10: 1000 10: Две части Пробел: ручной Пробел: с кронштейном 20: 2000 00: Прочие С: полуавтоматический Ј: без кронштейна D: автоматический

1000 M5: M5 4000 03: 3/8" Пробел: с манометром 2000 01: 1/8" 04: 1/2" N: без манометра 3000 02: 1/4" 5000 06: 3/4" N: без манометра

Ед. изм. Фильтрация — Тип резьбы давления Пробел: 25 мкм Пробел: G 5М: 5 мкм T: NPT 4: Mpa/Psi

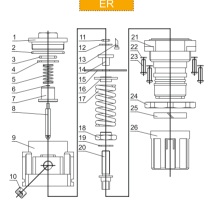
(по умолчанию) 5: Bar/Psi

F: Фильтр R: Регулятор

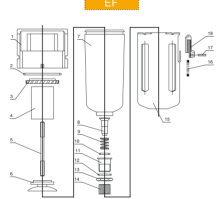
L: Лубрикатор

Е серия, регулятор, размер корпуса 2000, подключение 1/8", с манометром, единица измерения давления Мра/Рѕі, резьба G.

Структура блока подготовки воздуха



| NO. | Наим. | QTY | Материал |
|-----|-------------------|-----|------------------|
| 26 | Рукоятка | 1 | Усиленный нейлон |
| 25 | Кольцо | 1 | Усиленный нейлон |
| 24 | Гайка, пластик | 1 | POM |
| 23 | Винт | 4 | Сталь |
| 22 | Гровер | 4 | Сталь |
| 21 | Крышка | 1 | Усиленный нейлон |
| 20 | Регулирующий болт | 1 | Сталь |
| 19 | Шайба | 1 | POM |
| 18 | Регулирующая гайк | a 1 | Сталь |
| 17 | Пружина | 1 | Нерж. сталь |
| 16 | Седло пружины | 1 | Сталь |
| 15 | Диафрагма | 1 | NBR |
| 14 | Опора диафрагмя | ы 1 | Латунь |
| 13 | Трубка | 1 | POM |
| 12 | Стопорное кольц | o 1 | Сталь |
| 11 | О-кольцо | 1 | NBR |
| 10 | Заглушка | 1 | Сталь |
| 9 | Корпус | 1 | Алюминий |
| 8 | Шпуля | 1 | Латунь+NBR |
| 7 | Сердечник | - 1 | Латунь |
| 6 | Стопорное кольц | າ 1 | Сталь |
| 5 | Пружина | 1 | Нерж. сталь |
| 4 | Стопорное кольц | o 1 | Сталь |
| 3 | О-кольцо | 1 | NBR |
| 2 | О-кольцо | 1 | NBR |
| 1 | Основание | -1 | ZZnAl4-1 |



| 3 | 7 | 15 |
|---|------------------|----|
| 5 | 9 10 11 12 13 14 | |
| | | |

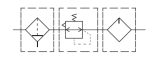
| 1 | NBR |
|---|--------------|
| 1 | NBR |
| 1 | PU |
| 1 | Сталь |
| 1 | POM |
| 1 | Сталь |
| 1 | NBR |
| 1 | Сталь |
| 1 | Сталь |
| 1 | Алюминий |
| 1 | NBR |
| ı | Латунь |
| 2 | Сталь |
| | ZZnAl4-1 |
| | Cu |
| | Нерж. сталь |
| | Сталь |
| | Латунь |
| | ZZnAl4-1 |
| | ZZnAl4-1 |
| | Поликарбонат |
| | Латунь |
| | NBR |
| | Латунь |
| | Алюминий |
| | NBR |
| | Поликарбонат |
| 1 | NBR |
| 1 | Поликарбонат |
| 1 | ABS |
| ı | NBR |
| ī | ABS |

| | 40 Регулировочная гайка | 1 | Сталь |
|----|-------------------------|---|------------------|
| | 39 Шайба | 1 | POM |
| | 38 Регулирующий болт | 1 | Сталь |
| | 37 Гровер | 4 | Сталь |
| | 36 Винт | 4 | Сталь |
| | 35 Крышка | 1 | Усиленный нейлон |
| | 34 Гайка | 1 | Усиленный нейлон |
| | 33 Кольцо | 1 | Усиленный нейлон |
| | 32 Рукоятка | 1 | Усиленный нейлон |
| | 31 Седло клапана слива | 1 | ZZnAl4-1 |
| | 30 Пружина | 1 | Нерж. сталь |
| | 29 Стопорное кольцо | 1 | Сталь |
| | 28 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 27 Сердечник | 1 | Латунь |
| | 26 Шпуля | 1 | Латунь+NBR |
| | 25 Заглушка | 1 | Сталь |
| | 24 Корпус | 1 | Алюминий |
| | 23 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 22 Стопорное кольцо | 1 | Сталь |
| | 21 Трубка | 1 | POM |
| | 20 Опора диафрагмы | 1 | Латунь |
| | 19 Диафрагма | 1 | NBR |
| | 18 Плита диафрагмы | 1 | Сталь |
| TT | 17 Емкость для воды | 1 | Поликарбонат |
| Щ | 16 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 15 Сливная полка | 1 | ABS |
| | 14 Болт | 1 | Сталь |
| | 13 Фильтрующий элемент | 1 | Латунь |
| | 12 Вихревой клинок | 1 | ABS |
| | 11 Кожух, защитный | 1 | Латунь |
| | 10 Пружина | 1 | Нерж. сталь |
| | 9 Замок | 1 | ABS |
| | 8 Пин | 1 | ABS |
| | 7 Гайка | 1 | Латунь |
| | 6 Гайка | 1 | Латунь |
| | 5 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 4 Клапан слива | 1 | Латунь |
| | 3 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 2 Пружина | 1 | Нерж. сталь |

1 Нерж. сталь





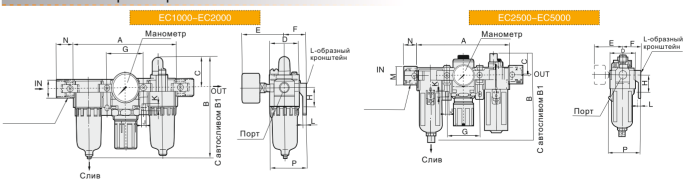


Спецификация

| Модель | EC1000 | EC2000 | EC2500 | EC3000 | EC4000 | EC5000 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|--------------|-------------|--------|--------|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | | 1. | 5 | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | | 1. | 0 | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | | 5~ | 60 | | | | | |
| Фильтрация | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | | Turbine No.1 | Oil ISOVG32 | | | | | |
| Материал колбы | | | Полика | рбонат | | | | | |
| Защита колбы | H | ет | | Дост | гупен | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | | 0.15 | -0.85 | | | | | |
| Тип клапана | | | С перепо | лнением | | | | | |

| | | Спецификация | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------|------------|----------------|----------------|------------|------|------------|--|--|--|--|--|
| Модель | | Сборка | | * Номинальный | ** Подключение | Манометр, | Bec, | Аксессуары | | | | | |
| EC1000-M5 EC2000-01 EC2000-02 EC2500-02 EC2500-03 EC3000-02 | Фильтр | Регулятор | Лубрикатор | расход (л/мин) | (G) | резьба (G) | | Кронштейн | | | | | |
| EC1000-M5 | EF1000 | ER1000 | EL1000 | 90 | M5 | 1/16 | 0.26 | Y10L | | | | | |
| EC2000-01 | EF2000 | ER2000 | EL2000 | 1000 | 1/8 | 1/8 | 0.74 | Y20L | | | | | |
| EC2000-02 | LI 2000 | L112000 | LLZ000 | 1100 | 1/4 | 1/0 | 0.74 | 120L | | | | | |
| | EF3000 | ER2500 | EL3000 | 1500 | 1/4 | 1/8 | 1.04 | Y30L | | | | | |
| EC2500-03 | LI 3000 | L112300 | LLOUGO | 2000 | 3/8 | 1/0 | 1.04 | TOOL | | | | | |
| EC3000-02 | EF3000 | EB3000 | EL3000 | 1950 | 1/4 | 1/8 | 1.18 | Y30L | | | | | |
| EC3000-03 | LI 3000 | L113000 | LL3000 | 2105 | 3/8 | 1/0 | 1.10 | TOOL | | | | | |
| EC4000-03 | EF4000 | ER4000 | EL4000 | 4950 | 3/8 | 1/4 | 2.14 | Y40L | | | | | |
| EC4000-04 | LI 4000 | LN4000 | LL4000 | 5200 | 1/2 | 1/4 | 2.14 | 140L | | | | | |
| EC4000-06 | EF4000-06 | ER4000-06 | EL4000-06 | 5600 | 3/4 | 1/4 | 2.47 | Y50L | | | | | |
| EC5000-06 | EF5000 | ER5000 | EL5000 | 6200 | 3/4 | 1/4 | 3.82 | Y60L | | | | | |
| EC5000-10 | EF3000 | EN3000 | EL3000 | 6500 | 1 | 1/4 | 3.62 | TOOL | | | | | |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально



| | | | | | | | | | | | | | | | | (MM |
|-----------|-----------|-----|-------|-------|------|----|------|------|-----|----|-----|-----|------|------|----|------|
| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | Р |
| EC1000 | M5 | 91 | 84.5 | - | 25.5 | 25 | 26 | 25 | 33 | 20 | 4.5 | 7.5 | 5 | 17.5 | 16 | 38.5 |
| EC2000 | 1/8"-1/4" | 140 | 125 | 163 | 38 | 40 | 56.8 | 30 | 50 | 24 | 5.5 | 8.5 | 5 | 22 | 23 | 50 |
| EC2500 | 1/4"-3/8" | 181 | 156.5 | - | 38 | 53 | 60.8 | 41 | 64 | 35 | 7 | 11 | 7 | 34.2 | 26 | 70.5 |
| EC3000 | 1/4"-3/8" | 181 | 156.5 | 170 | 38 | 53 | 60.8 | 41 | 64 | 35 | 7 | 11 | 7 | 34.2 | 26 | 70.5 |
| EC4000 | 3/8"-1/2" | 238 | 191.5 | 194.5 | 41 | 70 | 65.5 | 50 | 84 | 40 | 9 | 13 | 7 | 42.2 | 33 | 88 |
| EC4000-06 | 3/4" | 253 | 193 | 196 | 41 | 70 | 69.5 | 50 | 89 | 40 | 9 | 13 | 7 | 46.2 | 36 | 88 |
| EC5000 | 3/4"-1" | 300 | 271.5 | 274.5 | 48 | 90 | 75.5 | 69.8 | 105 | 50 | 12 | 16 | 10.5 | 55.2 | 40 | 115 |



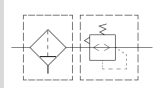










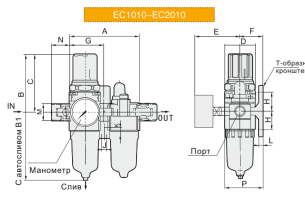


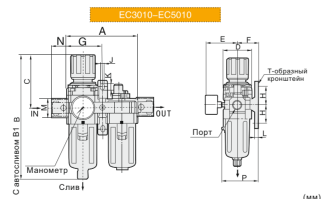
| Модель | EC1010 | EC2010 | EC2510 | EC3010 | EC4010 | EC5010 | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|-------------|--------|--------|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | | 1 | .5 | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | | 1 | .0 | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | | 5~ | -60 | | | | | | |
| Фильтрация | | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | | Turbine No.1 | Oil ISOVG32 | | | | | | |
| Материал колбы | | | Полика | рбонат | | | | | | |
| Защита колбы | Н | Нет Доступен | | | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.15~0.85 | | | | | | | | | |
| Тип клапана | | С переполнением | | | | | | | | |

| Manage | | | Аксессуары | | | | |
|-----------|------------------|------------|----------------|----------------|------------|------|-----------|
| Модель | Сбо | рка | * Номинальный | ** Подключение | Манометр, | Bec, | Кронштейн |
| | Фильтр-регулятор | Лубрикатор | расход (л/мин) | (G) | резьба (G) | КГ | пропштонн |
| EC1010-M5 | EW1000 | EL1000 | 90 | M5 | 1/16 | 0.22 | Y10T |
| EC2010-01 | EW2000 | EL2000 | 945 | 1/8 | 1/8 | 0.66 | Y20T |
| EC2010-02 | EVV2000 | EL2000 | 960 | 1/4 | 1/0 | 0.00 | 1201 |
| EC3010-02 | EW3000 | EL3000 | 1874 | 1/4 | 1/8 | | Y30T |
| EC3010-03 | EW3000 | ELSOOO | 1956 | 3/8 | 1/0 | 0.98 | 1301 |
| EC4010-03 | EW4000 | EL4000 | 4923 | 3/8 | 1/4 | 1.93 | Y40T |
| EC4010-04 | EVV4000 | EL4000 | 5120 | 1/2 | 1/4 | 1.93 | 1401 |
| EC4010-06 | EW4000-06 | EL4000-06 | 5000 | 3/4 | 1/4 | 1.99 | Y50T |
| EC5010-06 | EW5000 | EL5000 | 6000 | 3/4 | 1/4 | 3.20 | Y60T |
| EC5010-10 | E442000 | EL3000 | 6200 | 1 | 1/4 | 3.20 | 1001 |

*При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально

Основные размеры





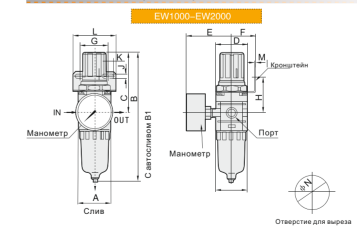
| | | | | | | | | | | | | | | | | (141141 |
|-----------|-----------|-----|-------|-------|------|----|------|------|------|----|-----|-----|------|------|----|---------|
| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | M | N | Р |
| EC1010 | M5 | 58 | 109.5 | - | 50.5 | 25 | 26 | 25 | 29 | 20 | 4.5 | 7.5 | 5 | 17.5 | 16 | 38.5 |
| EC2010 | 1/8"-1/4" | 90 | 164.5 | 202.5 | 78 | 40 | 56.8 | 30 | 45 | 24 | 5.5 | 8.5 | 5 | 22 | 23 | 50 |
| EC3010 | 1/4"-3/8" | 117 | 211 | 224.5 | 92.5 | 53 | 60.8 | 41 | 58.5 | 35 | 7 | 11 | 7 | 34.2 | 26 | 70.5 |
| EC4010 | 1/4"-3/8" | 154 | 262 | 265 | 112 | 70 | 65.5 | 50 | 77 | 40 | 9 | 13 | 7 | 42.2 | 33 | 88 |
| EC4010-06 | 3/4" | 164 | 267 | 270 | 114 | 70 | 69.5 | 50 | 82 | 40 | 9 | 13 | 7 | 46.2 | 36 | 88 |
| EC5010 | 3/4"-1" | 195 | 338 | 341 | 116 | 90 | 75.5 | 69.8 | 97.5 | 50 | 12 | 16 | 10.5 | 55.2 | 40 | 115 |

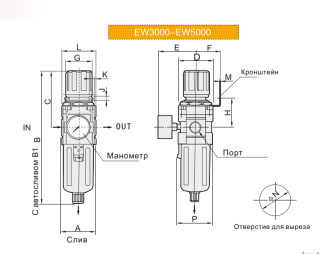
Спецификация

| Модель | EW1000 | EW2000 | EW3000 | EW4000 | EW5000 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|--------------|----------|--------|--|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | | 1.5 | | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | | 1.0 | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5~60 | | | | | | | | | |
| Фильтрация | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | | | | |
| Материал колбы | | | Поликарбонат | | | | | | | |
| Защита колбы | Н | ет | | Доступен | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.15~0.85 | | | | | | | | | |
| Тип клапана | С переполнением | | | | | | | | | |

| Модель | | Специф | рикация | | Аксессуары | 0 | Модели |
|-----------|------------------|--------------------|----------------------|---------------|------------|------------|--------------|
| модель | * Расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Манометр, резьба (G) | Вес, кг | Кронштейн | Слив | с автосливом |
| EW1000-M5 | 100 | M5 | 1/16 | 0.09 | B120 | | |
| EW2000-01 | 1078 | 1/8 | 1/8 | 0.36 | B220 | Ручной | EW2000-01D |
| EW2000-02 | 1165 | 1/4 | 1/0 | 0.30 | D220 | 1 7 111071 | EW2000-02D |
| EW3000-02 | 1998 | 1/4 | 1/8 | 0.56 | B320 | | EW3000-02D |
| EW3000-03 | 2177 | 3/8 | 1/0 | 0.50 | D320 | о Цуповоо | EW3000-03D |
| EW4000-03 | 5108 | 3/8 | 1/4 | 1.15 | | а. Нулевое | EW4000-03D |
| EW4000-04 | 5211 | 1/2 | 1/4 | 1.15 | | давление | EW4000-04D |
| EW4000-06 | 5750 | 3/4 | 1/4 | 1/4 1.21 B420 | | b. Ручной | EW4000-06D |
| EW5000-06 | 6200 | 3/4 | 1/4 | 1.70 | | р. г учной | EW5000-06D |
| EW5000-10 | 6400 | 1 | 1/4 | 1.70 | | | EW5000-10D |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально





| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | M | N | Р |
|-----------|-----------|----|-------|-------|------|----|------|------|----|------|-----|------|----|-----|------|----|
| EW1000 | M5 | 25 | 109.5 | - | 50.5 | 25 | 26 | 25 | 28 | 30 | 4.5 | 6.5 | 40 | 2 | 20.5 | 28 |
| EW2000 | 1/8"-1/4" | 40 | 164.5 | 202.5 | 78 | 40 | 56.8 | 30 | 34 | 43.5 | 5.4 | 15.4 | 55 | 2.3 | 33.5 | 40 |
| EW3000 | 1/4"-3/8" | 53 | 211 | 224.5 | 92.5 | 53 | 60.8 | 39 | 40 | 46 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 42.5 | 56 |
| EW4000 | 3/8"-1/2" | 70 | 262 | 265 | 112 | 70 | 70.5 | 49.2 | 54 | 53.5 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 | 73 |
| EW4000-06 | 3/4" | 75 | 267 | 270 | 114 | 70 | 70.5 | 49.2 | 54 | 55.5 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 | 73 |
| EW5000 | 3/4"-1" | 90 | 338 | 341 | 116 | 90 | 75.5 | 49.2 | 54 | 62 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 | 90 |



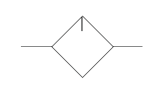












| Модель | EF1000 | EF2000 | EF3000 | EF4000 | EF5000 |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------------|----------|--------|
| Максимальное давление (МРа) | | | 1.5 | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | | 1.0 | | |
| Рабочая температура (°C) | | | 5~60 | | |
| Фильтрация | | 25 N | икм (5 мкм опционал | ьно) | |
| Материал колбы | | | Поликарбонат | | |
| Защита колбы | He | т | | Доступен | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | | 0.15~0.85 | | |
| Входящее давление (МРа) | | | 0.15~1.0 | | |

| Monore | | Спецификаци | Я | | Аксессуары | Caus | Модели |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|------------|--------------|
| Модель | * Расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Емкость колбы (см³) | Вес, кг | Кронштейн | Слив | с автосливом |
| EF1000-M5 | 110 | | 4 | 0.07 | - | | |
| EF2000-01 | 1222 | 1/8 | 15 | 0.19 | B240 | Ручной | EF2000-01D |
| EF2000-02 | 1278 | 1/4 | 15 | 0.19 | D24U | | EF2000-02D |
| EF3000-02 | 2006 | 1/4 | 20 | 0.29 | B340 | | EF3000-02D |
| EF3000-03 | 2148 | 3/8 | 20 | 0.29 | D340 | | EF3000-03D |
| EF4000-03 | 5120 | 3/8 | 45 | 0.55 | B440 | а. Нулевое | EF4000-03D |
| EF4000-04 | 5430 | 1/2 | 45 | 0.55 | D440 | давление | EF4000-04D |
| EF4000-06 | 7680 | 3/4 | 45 | 0.58 | B540 | b. Ручной | EF4000-06D |
| EF5000-06 | 8200 | 3/4 | 130 | 1.08 | B640 | 2 , 111011 | EF5000-06D |
| EF5000-10 | 8500 | 1 | 130 | 1.08 | D040 | | EF5000-10D |

^{*}При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально

Основные размеры

| EF1000-E | F2000 | | | | EF: | 8000-E | F4000 | | | | | | EF500 | 00 | |
|-------------------|---------------------|----|-------|-----------------------|-----------------------------|--------|-------|------|----------|------|------------------------|------|-------|-----|-------------|
| C C ABTOCNUBOW B1 | Д Кронштейн Порт | ı | a a | С автосливом В1 2 С Е | G K K J J OU | | F | МК | ронштейн | | В С автосливом В1 Z | Слив | ODT | | Кронштейн М |
| Модель | Порт | Α | В | B1 | С | D | E | F | G | н | 1 | K | 1 | M | (MM) |
| МОДЕЛЬ EF1000 | M5 | 25 | 66 | - 1 | 7 | 25 | | | d | - '' | U | TX. | | IVI | 26.5 |
| EF2000 | 1/8"-1/4" | 40 | 97.5 | 135.5 | 11 | 40 | 17 | 30 | 27 | 22 | 5.4 | 8.4 | 40 | 2.3 | 40 |
| EF3000 | 1/4"-3/8" | 53 | 132.5 | 146 | 14 | 53 | 16 | 41 | 40 | 23 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 56 |
| EF4000 | 3/8"-1/2" | 70 | 168.5 | 171.5 | 18 | 70 | 17 | 50 | 54 | 26 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 73 |
| EF4000-06 | 3/4" | 75 | 172.5 | 175.5 | 20 | 70 | 14 | 50 | 54 | 25 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 73 |
| EF5000 | 3/4"-1" | 90 | 247.5 | 250.5 | 24 | 90 | 23 | 66.5 | 66 | 35 | 11 | 13 | 90 | 3.2 | 90 |

Спецификация

| Модель | EL1000 EL2000 | EL2500 EL3000 EL4000 EL500 | 00 |
|------------------------------|---------------|----------------------------|----|
| Максимальное давление (МРа) | | 1.5 | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1.0 | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~60 | |
| Рекомендуемое масло | | Turbine No.1 Oil ISOVG32 | |
| Материал колбы | | Поликарбонат | |
| Защита колбы | Нет | Доступен | |
| Входящее давление (МРа) | | 0.15~1.0 | |

| | | Спецификация | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|---------|-----------|--|--|--|--|--|
| Модель | * Ном. расход масла (капель/мин) | * Ном. расход воздуха (л/мин) | ** Подключение (G) | Емкость колбы (см³) | Вес, кг | Кронштейн | | | | | |
| EL1000-M5 | 4 | 95 | M5 | 7 | 0.07 | - | | | | | |
| EL2000-01 | 15 | 1300 | 1/8 | 25 | 0.22 | B240 | | | | | |
| EL2000-02 | 15 | 1345 | 1/4 | 25 | 0.22 | D24U | | | | | |
| EL3000-02 | 30 | 2310 | 1/4 | 50 | 0.50 | B340 | | | | | |
| EL3000-03 | 40 | 2375 | 3/8 | 50 | 0.50 | D340 | | | | | |
| EL4000-03 | 40 | 5321 | 3/8 | 130 | 0.56 | B440 | | | | | |
| EL4000-04 | 50 | 5532 | 1/2 | 130 | 0.36 | D440 | | | | | |
| EL4000-06 | 50 | 6700 | 3/4 | 130 | 0.58 | B540 | | | | | |
| EL5000-06 | 190 | 7700 | 3/4 | 130 | 1.00 | DC40 | | | | | |
| EL5000-10 | 190 | 8000 | 1 | 130 | 1.08 | B640 | | | | | |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 5.1 Ваг и поток масла 2-2 капли в минуту, температура масла 20°C

EL4000

EL4000-06

3/8"-1/2"

3/4"

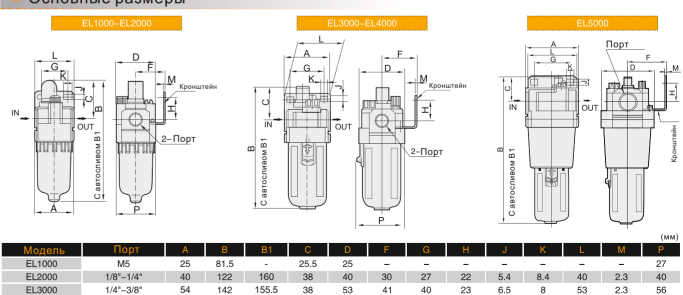
3/4"-1"

70

177

254 257 45.5 90

Основные размеры



50

54

26

26

8.5

8.5

10.5

66.5 66 35 11 13 90 3.2 90



| Модель | ER1000 | ER2000 | ER2500 | ER3000 | ER4000 | ER5000 | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------|---------|---------|--------|--------|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | | 1 | .5 | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1.0 | | | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | | 5~ | -60 | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | 0.05~0.85 | | | | | | | | |
| Тип кпапана | | | Сперепо | пнением | | | | | | |

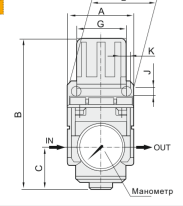
| Модель | | Специо | рикация | | Аксессуары |
|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------|---------|------------|
| Модель | * Номинальный расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Манометр, резьба (G) | Вес, кг | Кронштейн |
| ER1000-M5 | 100 | M5 | 1/16 | 0.08 | B120 |
| ER2000-01 | 1178 | 1/8 | 1/8 | 0.27 | B220 |
| ER2000-02 | 1200 | 1/4 | 1/0 | 0.27 | B220 |
| ER2500-02 | 2000 | 1/4 | 1/8 | 0.27 | B220 |
| ER2500-03 | 2000 | 3/8 | 1/0 | 0.27 | BZZU |
| ER3000-02 | 2112 | 1/4 | 1/8 | 0.41 | B320 |
| ER3000-03 | 2212 | 3/8 | 1/0 | 0.41 | B320 |
| ER4000-03 | 5020 | 3/8 | 1/4 | 0.84 | |
| ER4000-04 | 5312 | 1/2 | 1/4 | 0.04 | |
| ER4000-06 | 6000 | 3/4 | 1/4 | 0.94 | B420 |
| ER5000-06 | 6400 | 3/4 | 1/4 | 1.19 | |
| ER5000-10 | 6600 | 1 | 1/4 | 1.19 | |

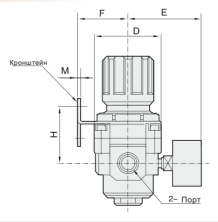
^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Bar и установленное значение 6.3 Bar

** Резьба типа РТ/NРТ - опционально

Основные размеры







| Отверстие |
|--|
| для выреза |
| |
| 24 |
| ER1000 ⁻ 3000: Max 3.5mm ER4000 ⁻ 5000: Max 5mm |

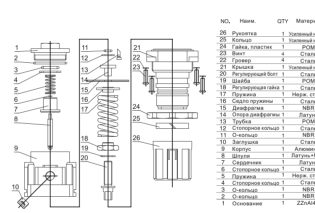
| Модель | Порт | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | M | N |
|-----------|-----------|----|-------|------|----|------|------|----|------|-----|------|----|-----|------|
| ER1000 | M5 | 25 | 61.5 | 11 | 25 | 26 | 25 | 28 | 30 | 4.5 | 6.5 | 40 | 2 | 20.5 |
| ER2000 | 1/8"-1/4" | 40 | 95 | 17 | 40 | 56.8 | 30 | 34 | 44 | 5.4 | 15.4 | 55 | 2.3 | 33.5 |
| ER2500 | 1/4"-3/8" | 53 | 102.5 | 25 | 48 | 60.8 | 30 | 34 | 44 | 5.4 | 15.4 | 55 | 2.3 | 33.5 |
| ER3000 | 1/4"-3/8" | 53 | 127.5 | 35 | 53 | 60.8 | 39 | 40 | 46 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 42.5 |
| ER4000 | 3/8"-1/2" | 70 | 149.5 | 37.5 | 70 | 65.5 | 49.2 | 54 | 54 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 |
| ER4000-06 | 3/4" | 75 | 154 | 40.5 | 70 | 69.5 | 49.2 | 54 | 55.5 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 |
| ER5000 | 3/4"-1" | 90 | 168 | 48 | 90 | 75.5 | 49.2 | 54 | 62 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 52.5 |

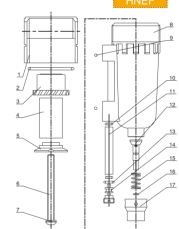
Как заказать

| Серия | Сборка | Размер корпуса | Комбинация — Подкл | ючение Сл | ив Манс | ометр Кронштейн | — Ед. из | м. Фильтрация — | Тип резьбы |
|-------------|------------|----------------|--------------------|--------------|-----------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | давлен | ния | |
| HNE: | | 20: 2000 | 10: Две части | Пробел: ручн | юй | Пробел: с кронште | йном | Пробел: 25 мкм | Пробел: G |
| полностью | | 30: 3000 | 00: Прочие | D: автоматич | еский | J: без кронштейна | | 5M: 5 мкм | P: PT |
| металлическ | ие | 40: 4000 | | (доступен дл | я корпуса | | | | T: NPT |
| колбы | | 50: 5000 | | 3000 и более |) | I | 4: Mpa | /Psi | |
| | С: Фильтр | +регулятор | 2000 01: 1/8" 4 | 000 03: 3/8" | Пробел: | с манометром | (по v | молчанию) | |
| | +лубрикат | гор | 02: 1/4" | 04: 1/2" | N: без ма | анометра | 5: Bar/l | , | |
| | W: Фильтр | +регулятор | 3000 02: 1/4" | 06: 3/4" | | | 0. Dai/i | 31 | |
| | F: Фильтр | | 03: 3/8" 5 | 000 06: 3/4" | | | | | |
| | R: Регулят | гор | | 10: 1" | | | | | |
| | L: Лубрика | атор | | | | | | | |

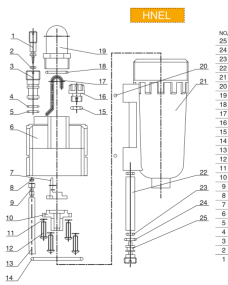
HNE серия, блок подготовки, размер корпуса 2000, подключение 1/8", с манометром, единица измерения давления Мра/Рsi, резьба G. ERP код: NHEC2000-01 4

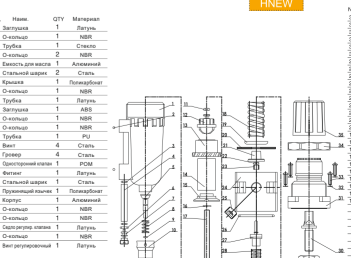
Структура блока подготовки воздуха





| NO. Наим. | QTY | Материал |
|----------------------|-----|------------|
| 17 Ручка | 1 | POM |
| 16 О-кольцо | 1 | NBR |
| 15 Пружина | 1 | Нерж. стал |
| 14 Заглушка | 1 | Латунь |
| 13 О-кольцо | 1 | NBR |
| 12 Сливной клапан | 1 | Латунь |
| 11 Трубка | 1 | Стекло |
| 10 О-кольцо | 2 | NBR |
| 9 Стальной шарик | 2 | Сталь |
| 8 Колба | 1 | Алюминий |
| 7 Пружинная шайба | 1 | Сталь |
| 6 Винт | 1 | Сталь |
| 5 Сливная полка | 1 | ABS |
| 4 Фильтрующий элемен | т 1 | Латунь |
| 3 Вихревой клинок | 1 | ABS |
| 2 О-кольцо | 1 | NBR |
| 1 Корпус | 1 | Алюминий |





| | 110. | OK I I | maropnan |
|---|----------------------|--------|------------------|
| | 35 Рукоятка | 1 | Усиленный нейлон |
| | 34 Гайка | 1 | Усиленный нейлон |
| | 33 Винт | 4 | Сталь |
| | 32 Гровер | 4 | Сталь |
| | 31 Крышка | 1 | Усиленный нейлон |
| | 30 Регулирующий болт | | Сталь |
| | 29 Гайка | 1 | Сталь |
| | 28 Пружина | 1 | Нерж. сталь |
| | 27 Сердечник | 1 | Латунь+NBR |
| | 26 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 25 Заглушка | 1 | Сталь |
| | 24 Корпус | 1 | ADC12 |
| | 23 Подшипник | 1 | POM |
| | 22 Резиновая вставка | 1 | NBR |
| | 21 Опора диафрагмы | | ZZnAl4-1 |
| | 20 Диафрагма | 1 | NBR |
| 5 | 19 Плита диафрагмы | | Сталь |
| 4 | 18 Пружина | 1 | Сталь |
| - | 17 Винт | 1 | Сталь |
| | 16 Стопорное кольцо | | Сталь |
| | 15 Сливная полка | 1 | ABS |
| | 14 Фильтрующий элеме | | Латунь |
| 3 | 13 Вихревой клинок | 1 | ABS |
| 2 | 12 Седло клапана сли | | ZZnAl4-1 |
| 1 | 11 О-кольцо | 1 | NBR |
| ш | 10 Ручка | 1 | POM |
| | 9 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 8 Пружина | 1 | Нерж. сталь |
| | 7 Заглушка | 1 | Латунь |
| | 6 О-кольцо | 1 | NBR |
| | 5 Клапан слива | 1 | Патунь |





HNE серия Блок подготовки воздуха

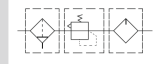












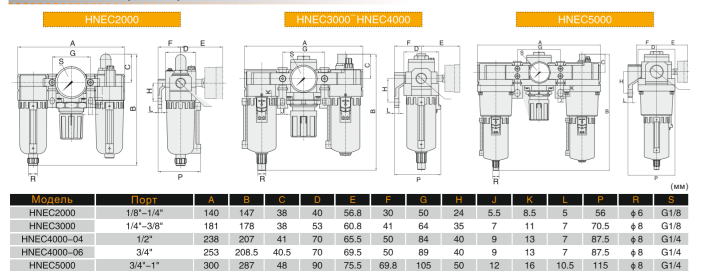
Спецификация

| Модель | HNEC2000 | HNEC3000 | HNEC4000 | HNEC5000 | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|----------|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | 1.5 | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1.0 | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~60 | | | | | | |
| Фильтрация | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | Turbine No.1 | Oil ISOVG32 | | | | | |
| Материал колбы | | Алюминий лито | й под давлением | | | | | |
| Защита колбы | | Дост | упен | | | | | |
| Диапазон рабочего давления (МРа) | | 0.15 | ~1.0 | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | 0.15 ⁻ | ~0.85 | | | | | |
| Тип клапана | | С перепо | лнением | | | | | |

| | | | Специф | оикация | | | | Аксессуары |
|-------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|------------|------|------------|
| Модель | | Сборка | | | ** Подключение | Манометр, | Bec, | Кронштейн |
| | Фильтр | Регулятор | Лубрикатор | расход (л/мин) | (G) | резьба (Ġ) | КГ | кропштейн |
| HNEC2000-01 | HNEF2000 | ER2000 | HNEL2000 | 1000 | 1/8 | 1/8 | 0.74 | Y20L |
| HNEC2000-02 | HINEF2000 | En2000 | HINEL2000 | 1100 | 1/4 | 1/0 | 0.74 | 120L |
| HNEC2500-02 | HNEF3000 | ER2500 | HNEL3000 | 1500 | 1/4 | 1/8 | 1.04 | Y30L |
| HNEC2500-03 | HINEF3000 | En2500 | HINELSOOD | 1500 | 3/8 | 1/0 | 1.04 | 130L |
| HNEC3000-02 | HNEF3000 | ER3000 | HNEL3000 | 1950 | 1/4 | 1/8 | 1.18 | Y30L |
| HNEC3000-03 | TINLI 3000 | LH3000 | TINLLSOOO | 2105 | 3/8 | 1/0 | 1.10 | TOOL |
| HNEC4000-03 | HNEF4000 | ER4000 | HNEL4000 | 4950 | 3/8 | 1/4 | 2.14 | Y40L |
| HNEC4000-04 | HINEF4000 | EN4000 | HINEL4000 | 5200 | 1/2 | 1/4 | 2.14 | 140L |
| HNEC4000-06 | HNEF4000-06 | ER4000-06 | HNEL4000-06 | 5600 | 3/4 | 1/4 | 2.47 | Y50L |
| HNEC5000-06 | HNEF5000 | ER5000 HNEL5000 | | 6200 | 3/4 | 1/4 | 3.82 | Y60L |
| HNEC5000-10 | 1111L1-3000 | LN3000 | TINEESOOO | 6500 | 1 | 1/4 | 3.02 | TOOL |

* При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально

Основные размеры

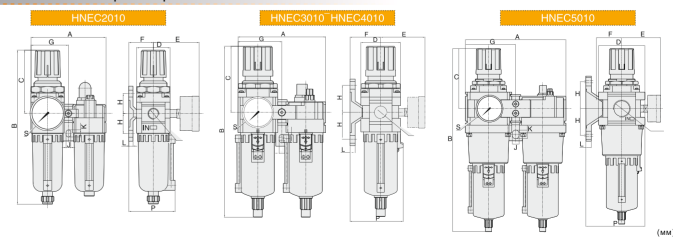


Спецификация

| Модель | HNEC2010 | HNEC3010 | HNEC4010 | HNEC5010 | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | 1.5 | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1.0 | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5~60 | | | | | | | |
| Фильтрация | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | | |
| Рекомендуемое масло | Turbine No.1 Oil ISOVG32 | | | | | | | |
| Материал колбы | | Алюминий литой | под давлением | | | | | |
| Защита колбы | | Досту | /пен | | | | | |
| Диапазон рабочего давления (МРа) | | 0.15- | -1.0 | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | 0.15~ | 0.85 | | | | | |
| Тип клапана | | С перепол | пнением | | | | | |

| | Спецификация | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|----------------|----------------|------------|------|-----------|--|--|--|
| Модель | Сбо | рка | * Номинальный | ** Подключение | Манометр, | Bec, | Кронштейн | | | |
| | Фильтр-регулятор | Лубрикатор | расход (л/мин) | (G) | резьба (G) | КГ | Кронштеин | | | |
| HNEC2010-01 | HNEW2000 | HNEL2000 | 945 | 1/8 | 1/8 | 0.66 | Y20T | | | |
| HNEC2010-02 | HINE WZUUU | HINEL2000 | 960 | 1/4 | 1/0 | 0.00 | 1201 | | | |
| HNEC3010-02 | HNEW3000 | HNEL3000 | 1874 | 1/4 | 1/8 | 0.98 | Y30T | | | |
| HNEC3010-03 | HINEWSOOD | HINELOUU | 1956 | 3/8 | 1/0 | 0.96 | 1301 | | | |
| HNEC4010-03 | HNEW4000 | HNEL4000 | 4923 | 3/8 | 1/4 | 1.93 | Y40T | | | |
| HNEC4010-04 | HINEWW4000 | HINEL4000 | 5120 | 1/2 | 1/4 | 1.93 | 1401 | | | |
| HNEC4010-06 | HNEW4000-06 | HNEL4000-06 | 5000 | 3/4 | 1/4 | 1.99 | Y50T | | | |
| HNEC5010-06 | HNEW5000 | HNEL5000 | 6000 | 3/4 | 1/4 | 3.20 | Y60T | | | |
| HNEC5010-10 | HINEWYSOUD | HINELSOUU | 6200 | 1 | 1/4 | 3.20 | 1001 | | | |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NРТ - опционально



| Модель | Порт | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | Р | S |
|------------|-----------|-----|-------|------|----|------|------|------|----|-----|-----|------|------|------|
| HNE2010 | 1/8"-1/4" | 90 | 186.5 | 78 | 40 | 56.8 | 30 | 45 | 24 | 5.5 | 8.5 | 5 | 56.0 | G1/8 |
| HNE3010 | 1/4"-3/8" | 117 | 232.5 | 92.5 | 53 | 60.8 | 41 | 58.5 | 35 | 7 | 11 | 7 | 69.5 | G1/8 |
| HNE4010-04 | 1/2" | 154 | 277 | 112 | 70 | 65.5 | 50 | 77 | 40 | 9 | 13 | 7 | 87.5 | G1/4 |
| HNE4010-06 | 3/4" | 164 | 282.5 | 114 | 70 | 69.5 | 50 | 82 | 40 | 9 | 13 | 7 | 87.5 | G1/4 |
| HNE5010 | 3/4"-1" | 195 | 353.5 | 116 | 90 | 75.5 | 69.8 | 97.5 | 50 | 12 | 16 | 10.5 | 115 | G1/4 |



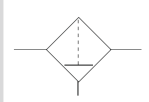










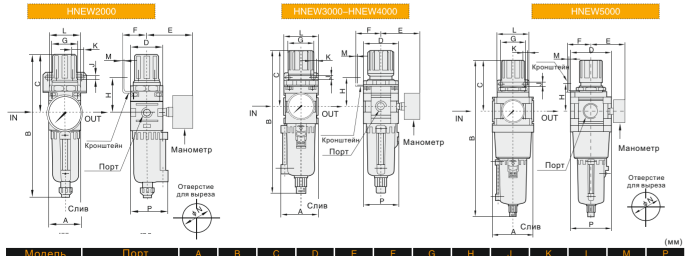


| Модель | HNEW2000 | HNEW3000 | HNEW4000 | HNEW5000 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | 1.5 | | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | 1.0 | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5~60 | | | | | | |
| Фильтрация | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | |
| Материал колбы | | Алюминий литой | й под давлением | | | | |
| Защита колбы | | Дост | упен | | | | |
| Диапазон рабочего давления (МРа) | | 0.15 | ~1.0 | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.15~0.85 | | | | | | |
| Тип клапана | С переполнением | | | | | | |

| Модель | | Специо | фикация | | Аксессуары | C= | Модели |
|-------------|------------------|--------------------|----------------------|---------|------------|------------|--------------|
| Модель | * Расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Манометр, резьба (G) | Вес, кг | Кронштейн | Слив | с автосливом |
| HNEW2000-01 | 1078 | 1/8 | 1/8 | 0.29 | B220 | Ручной | HNEW2000-01D |
| HNEW2000-02 | 1165 | 1/4 | 1/0 | 0.29 | D22U | Ручнои | HNEW2000-02D |
| HNEW3000-02 | 1998 | 1/4 | 1/8 | 0.55 | B320 | | HNEW3000-02D |
| HNEW3000-03 | 2177 | 3/8 | 1/0 | 0.55 | D320 | | HNEW3000-03D |
| HNEW4000-03 | 5108 | 3/8 | 1/4 | 1.16 | | а. Нулевое | HNEW4000-03D |
| HNEW4000-04 | 5211 | 1/2 | 1/4 | 1.10 | | давление | HNEW4000-04D |
| HNEW4000-06 | 5750 | 3/4 | 1/4 | 1.2 | B420 | b. Ручной | HNEW4000-06D |
| HNEW5000-06 | 6200 | 3/4 | 1/4 | 1.79 | | , | HNEW5000-06D |
| HNEW5000-10 | 6400 | 1 | 1/4 | 1.79 | | | HNEW5000-10D |

^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально

Основные размеры



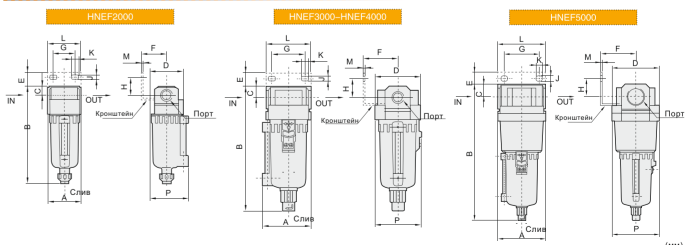
| | | | | | | | | | | | | | | (MM) |
|-------------|----------------------|------|-------|------|----|------|------|----|------|-----|------|----|-----|------|
| Модель | Порт | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | M | Р |
| HNEW2000 | 1/8" 1/4" | 40 | 186.5 | 78 | 40 | 56.8 | 30 | 34 | 43.5 | 5.4 | 15.4 | 55 | 2.3 | 46 |
| HNEW3000 | 1/4" 3/8" | 57.5 | 232.5 | 92.5 | 53 | 60.8 | 39 | 40 | 46 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 55 |
| HNEW4000 | 3/8"-1/2" | 74 | 278 | 112 | 70 | 70.5 | 49.2 | 54 | 53.5 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 72.5 |
| HNEW4000-06 | 3/4" | 76.5 | 282 | 114 | 70 | 70.5 | 49.2 | 54 | 55.5 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 72.5 |
| HNEW5000 | 3/4" ⁻ 1" | 90 | 355 | 116 | 90 | 75.5 | 49.2 | 54 | 62 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 90 |

Спецификация

| Модель | HNEF2000 | HNEF3000 | HNEF4000 | HNEF5000 | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | 1. | .5 | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1. | .0 | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5~60 | | | | | | | |
| Фильтрация | | 25 мкм (5 мкм опционально) | | | | | | |
| Материал колбы | | Алюминий литой под давлением | | | | | | |
| Защита колбы | Доступен | | | | | | | |
| Диапазон рабочего давления (МРа) | 0.15~1.0 | | | | | | | |

| Модель | | Специф | рикация | | Аксессуары | Слив | Модели |
|-------------|------------------|--------------------|----------------------------------|---------|------------|------------|--------------|
| | * Расход (л/мин) | ** Подключение (G) | Емкость колбы (см ³) | Вес, кг | Кронштейн | | с автосливом |
| HNEF2000-01 | | 1/8 | 15 | 0.17 | B240 | Ручной | HNEF2000-01D |
| HNEF2000-02 | 1278 | 1/4 | 15 | 0.17 | D240 | Тучной | HNEF2000-02D |
| HNEF3000-02 | 2006 | 1/4 | 20 | 0.29 | B340 | | HNEF3000-02D |
| HNEF3000-03 | 2148 | 3/8 | 20 | 0.29 | D340 | | HNEF3000-03D |
| HNEF4000-03 | 5120 | 3/8 | 45 | 0.53 | B440 | а. Нулевое | HNEF4000-03D |
| HNEF4000-04 | 5430 | 1/2 | 45 | 0.55 | D440 | давление | HNEF4000-04D |
| HNEF4000-06 | 7680 | 3/4 | 45 | 0.58 | B540 | b. Ручной | HNEF4000-06D |
| HNEF5000-06 | 8200 | 3/4 | 130 | 1.05 | B640 | - | HNEF5000-06D |
| HNEF5000-10 | 8500 | 1 | 130 | 1.05 | D040 | | HNEF5000-10D |

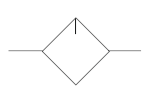
^{*} При условии, что на входе давление воздуха 8.0 Ваг и установленное значение 6.3 Ваг ** Резьба типа РТ/NPT - опционально



| Модель | Порт | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | K | L | M | Р |
|-------------|-----------|------|-------|----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|------|
| HNEF2000 | 1/8" 1/4" | 40 | 119.5 | 11 | 40 | 17 | 30 | 27 | 22 | 5.4 | 8.4 | 40 | 2.3 | 46 |
| HNEF3000 | 1/4" 3/8" | 57.5 | 154 | 14 | 53 | 16 | 41 | 40 | 23 | 6.5 | 8 | 53 | 2.3 | 55 |
| HNEF4000 | 3/8"-1/2" | 74 | 184 | 18 | 70 | 17 | 50 | 54 | 26 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 72.5 |
| HNEF4000-06 | 3/4" | 76.5 | 188 | 20 | 70 | 14 | 50 | 54 | 25 | 8.5 | 10.5 | 70 | 2.3 | 72.5 |
| HNEF5000 | 3/4"-1" | 90 | 263 | 24 | 90 | 23 | 66.5 | 66 | 35 | 11 | 13 | 90 | 3.2 | 90 |

Аксессуары











Спецификация

| Модель | HNEL2000 | HNEL3000 | HNEL4000 | HNEL5000 | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| Максимальное давление (МРа) | | 1 | .5 | | | | | |
| Макс. рабочее давление (МРа) | | 1 | .0 | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~ | -60 | | | | | |
| Рекомендуемое масло | | Turbine No.1 Oil ISOVG32 | | | | | | |
| Материал колбы | | Алюминий литой под давлением | | | | | | |
| Защита колбы | | Доступен | | | | | | |
| Диапазон рабочего давления (МРа) | | 0.15~1.0 | | | | | | |
| Тип клапана | | С переполнением | | | | | | |

| | | | Спецификация | | | Аксессуары |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------|------------|
| Модель | * Ном. расход масла (капель/мин) | * Ном. расход воздуха (л/мин) | ** Подключение (G) | Емкость колбы (см³) | Вес, кг | Кронштейн |
| HNEL2000-01 | 15 | 1300 | 1/8 | 25 | 0.17 | B240 |
| HNEL2000-02 | 15 | 1450 | 1/4 | 25 | 0.17 | D24U |
| HNEL3000-02 | 30 | 2310 | 1/4 | 50 | 0.30 | B340 |
| HNEL3000-03 | 40 | 2375 | 3/8 | 50 | 0.30 | D340 |
| HNEL4000-03 | 40 | 5321 | 3/8 | 130 | 0.53 | B440 |
| HNEL4000-04 | 50 | 5532 | 1/2 | 130 | 0.55 | D440 |
| HNEL4000-06 | 50 | 6700 | 3/4 | 130 | 0.59 | B540 |
| HNEL5000-06 | 190 | 7700 | 3/4 | 130 | 1.13 | B640 |
| HNEL5000-10 | 190 | 8000 | 1 | 130 | 1.13 | D040 |

^{*}При условии, что на входе давление воздуха 5.1 Ваг и поток масла 2-2 капли в минуту, температура масла 20°C

HNEL3000

HNEL4000

HNEL4000-06

HNEL5000

Основные размеры

1/4" 3/8"

3/8" 1/2"

3/4"

3/4"-1"

57.4

74

154.5

185.5

185.5

38

90 262.5 45 90

41

53

70

70

41

50

40

54

23

25

26

6.5

8.5

8.5

10.5

10.5

66.5 66 35 11 13 90 3.2 90

53

70

70

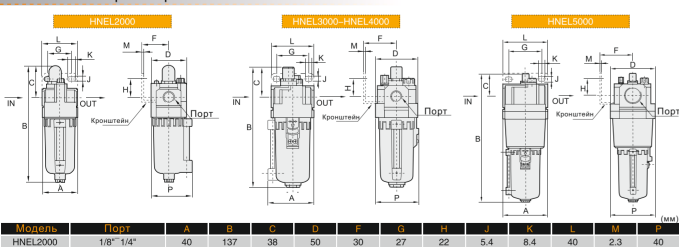
2.3

2.3

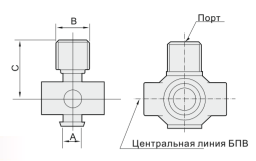
2.3

55

72.5





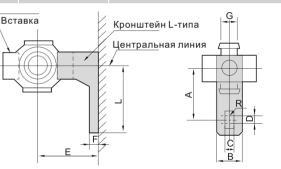


Вставка Т-типа

| Модель | Порт | А | В | С | Соответствующая модель |
|------------------|--------------|----|----|------|------------------------|
| Y21-01 | G1/8 | 10 | 19 | 29 | EC2000 |
| Y21-02 Y31-01 | G1/4 G1/8 | | | | |
| Y31-02 | G1/4 | 11 | 19 | 33 | EC3000 |
| Y41-02 | G1/4 | 14 | 24 | 39 | EC4000 |
| Y41-03 Y61-03 | G3/8 G3/8 | | | | |
| Y61-04 | G1/2 | 15 | 30 | 50.5 | EC5000 |







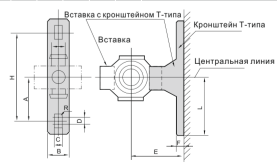
○ Кронштейн L-типа

Вставка с кронштейном L-типа

| Кронштейн L-типа | Вставка с кронштейном L-типа | Α | В | С | D | Е | F | G | R | L | Соответствующая модель |
|------------------|------------------------------|----|----|-----|---|------|------|----|------|----|------------------------|
| B110L | Y10L | 20 | 12 | 4.5 | 3 | 25 | 5 | 8 | 2.25 | 27 | EC1000 |
| B210L | Y20L | 24 | 15 | 5.5 | 3 | 30 | 5 | 10 | 2.75 | 33 | EC2000 |
| B310L | Y30L | 35 | 16 | 7 | 4 | 41 | 7 | 11 | 3.5 | 45 | EC2500-EC3000 |
| B410L | Y40L | 40 | 22 | 9 | 4 | 50 | 7 | 14 | 4.5 | 50 | EC4000 |
| B510L | Y50L | 40 | 22 | 9 | 4 | 50 | 7 | 14 | 4.5 | 50 | EC4000-06 |
| B610L | Y60L | 50 | 23 | 12 | 4 | 69.8 | 10.5 | 15 | 6 | 63 | EC5000 |







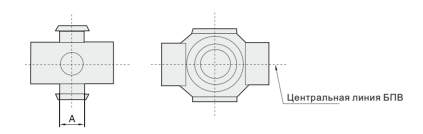
| Кронштейн Т-типа | Вставка |
|------------------|---------------------------|
| | |

| | | | _ | _ |
|---------|-------|---|----------|--------------|
| Вставка | CILL | \sim | COLLINIO | I TMEA |
| DUIABKA | L, KL | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | CNHUN | I - I VIII a |

| Кронштейн Т-типа | Вставка с кронштейном Т-типа | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | R | L | Соответствующая модель |
|------------------|------------------------------|----|----|-----|---|------|------|----|-----|------|----|------------------------|
| B110T | Y10T | 20 | 12 | 4.5 | 3 | 25 | 5 | 8 | 40 | 2.25 | 27 | EC1010 |
| B210T | Y20T | 24 | 15 | 5.5 | 3 | 30 | 5 | 10 | 48 | 2.75 | 33 | EC2010 |
| B310T | Y30T | 35 | 16 | 7 | 4 | 41 | 7 | 11 | 70 | 3.5 | 45 | EC3010 |
| B410T | Y40T | 40 | 22 | 9 | 4 | 50 | 7 | 14 | 80 | 4.5 | 50 | EC4010 |
| B510T | Y50T | 40 | 22 | 9 | 4 | 50 | 7 | 14 | 80 | 4.5 | 50 | EC4010-06 |
| B610T | Y60T | 50 | 23 | 12 | 4 | 69.8 | 10.5 | 15 | 100 | 6 | 63 | EC5010 |

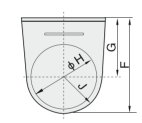
^{**} Резьба типа PT/NPT - опционально

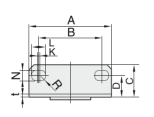
Вставка Ү-типа



| Модель | Α | Соответствующая модель |
|--------|----|------------------------|
| Y10 | 8 | EC1000 |
| Y20 | 10 | EC2000 |
| Y30 | 11 | EC2500 - 3000 |
| Y40 | 14 | EC4000 |
| Y50 | 14 | EC4000-06 |
| Y60 | 15 | EC5000 |



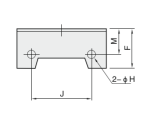


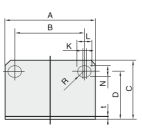


Кронштейн 20-типа

| Модель | Α | В | С | D | F | G | φН | J | K | L | N | R | t | Соответствующая модель |
|--------|----|----|------|----|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|---|
| B120 | 40 | 28 | 17 | 11 | 37.8 | 25 | 20.5 | 12.3 | 2 | 6.5 | 4.5 | 2.25 | 2 | ER/EW 1000 |
| B220 | 55 | 34 | 25 | 19 | 50 | 30 | 33.5 | 20 | 10 | 15.4 | 5.4 | 2.7 | 2.3 | ER/EW 2000、ER2500 |
| B320 | 53 | 40 | 21.5 | 14 | 64 | 39 | 42.5 | 25 | 1.5 | 8 | 6.5 | 3.25 | 2.3 | ER/EW 3000 |
| B420 | 70 | 54 | 27 | 18 | 79.2 | 49.2 | 52.5 | 30 | 2 | 10.5 | 8.5 | 4.25 | 2.3 | FR4000 ⁻ 5000 FW4000 ⁻ 5000 |





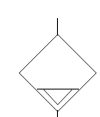


Кронштейн 40-типа

| Модель | А | В | С | D | F | φН | J | K | L | М | N | R | t | Винт | Соответствующая модель |
|--------|----|----|----|----|------|-----|----|-----|------|----|-----|------|-----|-------|------------------------|
| B240 | 40 | 27 | 33 | 27 | 18 | 4.5 | 26 | 3 | 8.4 | 14 | 5.4 | 2.7 | 2.3 | M4x8 | EF/EL2000 |
| B340 | 53 | 40 | 39 | 32 | 22.5 | 4.5 | 35 | 1.5 | 8 | 19 | 6.5 | 3.25 | 2.3 | M4x8 | EF/EL3000 |
| B440 | 70 | 54 | 47 | 38 | 31.5 | 5.5 | 47 | 2 | 10.5 | 20 | 8.5 | 4.25 | 2.3 | M5x10 | EF/EL4000 |
| B540 | 70 | 54 | 47 | 38 | 27.5 | 5.5 | 47 | 2 | 10.5 | 20 | 8.5 | 4.25 | 2.3 | M5x10 | EF/EL4000-06 |
| B640 | 90 | 66 | 64 | 52 | 43 | 6.5 | 60 | 2 | 13 | 29 | 11 | 5.5 | 3.2 | M6x10 | EF/EL5000 |







ZDFS Автосбро

Назначение

Данный продукт часто используется в низких местах в трубках автоматического удаления, в сушильных камерах морозильного типа, емкостях хранения воздуха и в воздушных фильтрах. Он может быть установлен в местах не доступных для ручного сброса стоков, таких как высоких, низких, узких местах. Особенно хорошо подходит для установки в местах с высоким потреблением воздуха или местах где требуется частый сброс, чтобы защитить сжатый воздух от излишнего количества влаги.

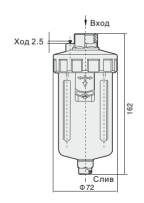
Особенности

Автослив/ слив при нулевом давлении/ ручной слив/ колба с металлической защитой.

Обратить внимание

Автослив должен быть установлен вертикально и порт должен смотреть вниз.

Основные размеры



| Модель | HED402-02 | HED402-03 | HED402-04 |
|-----------------------------|-----------|----------------|-----------|
| Рабочая среда | | Сжатый воздух | |
| Максимальное давление (МРа) | | 0.15~1.0 | |
| Рабочее давление (МРа) | | 1.5 | |
| Рабочая температура (°C) | | 5~60 | |
| Подключение | G1/4 | G3/8 | G1/2 |
| Подключение слива | | G1/8 | |
| Статус | Нор | омально открыт | гый |

Назначение

Данный продукт устанавливается вниз колбы фильтра и фильтра регулятора для автоматического сброса сконденсированной воды

Технические требования

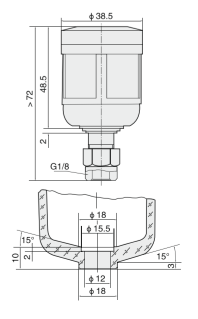
Рабочая среда: сжатый воздух Рабочее давление: 1.5 - 10 Bar Рабочая температура: 5 - 60°C

Особенности

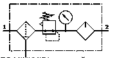
Автослив/ слив при нулевом давлении/ ручной слив

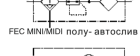
Обратить внимание

Автослив должен быть установлен вертикально и порт должен смотреть вниз.

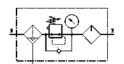








FEC MAXI ручной слив



FEC MAXI полу- автослив

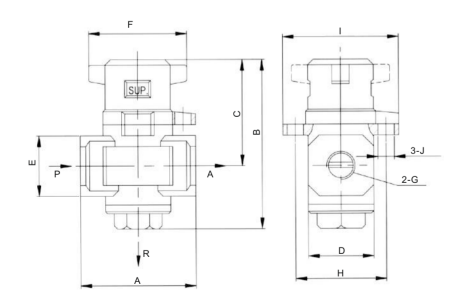
Как заказать

| Серия | Размер корпуса | _ | Подключение | _ | Тип резьбь |
|-------|--|---|--|---|------------------------------|
| | | | | | |
| EVSH | 2000: 2000 3000: 3000 4000: 2000 | | 01: 1/8" 02: 1/4" 03: 3/8" 04: 1/2" | | Пробел: G P: PT T: NPT |

Пример заказа:

EVSH серия, обратный клапан 3/2, размер корпуса 2000, подключение 1/4", резьба РТ. ERP код: EVSH2000-02-P

Основные размеры



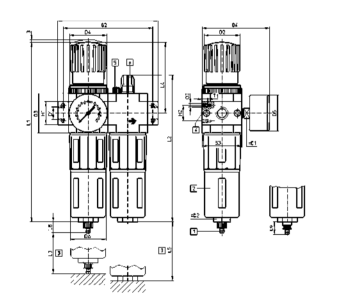
| Модель | G | Выхлоп | Α | В | С | D | Е | F | Н | 1 | J |
|-------------|-----|--------|----|----|----|----|----|----|------|----|------|
| EVSH2000-01 | 1/8 | 1/8 | 40 | 59 | 39 | 28 | 22 | 40 | 32 | 41 | Ф6 |
| EVSH2000-02 | 1/4 | 1/8 | 40 | 59 | 39 | 28 | 22 | 40 | 32 | 41 | Ф6 |
| EVSH3000-02 | 1/4 | 1/4 | 53 | 78 | 49 | 30 | 28 | 45 | 41.5 | 53 | Φ7.5 |
| EVSH3000-03 | 3/8 | 1/4 | 53 | 78 | 49 | 30 | 28 | 45 | 41.5 | 53 | Ф7.5 |
| EVSH4000-03 | 3/8 | 3/8 | 70 | 84 | 52 | 36 | 36 | 45 | 41.5 | 53 | Φ7.5 |
| EVSH4000-04 | 1/2 | 3/8 | 70 | 84 | 52 | 36 | 36 | 45 | 41.5 | 53 | Φ7.5 |

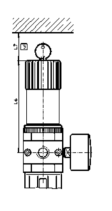
Как заказать

| Серия Сборка — | M5: M5 M7: M7 | регулировки Пробел: 0.5~12 bar 7: 0.5~7 bar | давления Пр | робел: 40 мкм БМ: 5 мкм | упр фун | Тип регулятор с непосредстве равлением со во нкцией обратно лько FEC и MAX | енным строенной го потока | корпуса Тип слива Пробел: ручной Н: полуавтоматический А: автоматический |
|----------------------------------|---|---|----------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|--|
| регулятор+ лубрикатор (с замком) | QS6: зажимной 01: G1/8 " 0 03: G3/8 " 0 | й фитинг QS4 Про й фитинг QS6 6: В: 12: G1/4 " 14: G1/2 " 0: G1 " | | Пробел | т (кол п: с маноме манометра | PTPOM N N N | IICRO: размер IINI: размер IIDI: размер IAXI: размер | 40 мм 55 мм |

FE серия, блок подготовки воздуха, подключение 1/8", манометр 0.5~12 bar, фильтрация 40 мкм, размер корпуса 40 мм, ручной слив. ERP код: FEC-01 MINI

| Моде | ель | | MINI | | | MI | DI | | | MAXI | | | |
|--------------------------|----------------------|--|--|------|----------|----------|----------|---------|------|------|----|--|--|
| 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 | | | | Фі | ильтр-ре | егулятор | с/ без м | анометр | ра | | | | |
| Структура | | Лубрикатор | | | | | | | | | | | |
| Установка | | В приложении | | | | | | | | | | | |
| установка | | | | | Т | рубная у | становк | ка | | | | | |
| Позиция установк | И | | | | E | Вертикал | тьно ±5 | 0 | | | | | |
| Блокировка клапа | на | | Поворотная ручка с замком Поворотная ручка с интегрированным замком | | | | | | | | | | |
| влокировка клапа | па | | Поворотная ручка с интегрированным замком 5 или 40 | | | | | | | | | | |
| Уровень фильтра | ции (мкм) | Поворотная ручка с интегрированным замком 5 или 40 0.02 0.05~0.7 | | | | | | | | | | | |
| Максимальная зад | держка (МРа) | | | 0. | 02 | | | | | 0.04 | | | |
| Диапазон регулиг | оовки давления (МРа) | | | | | 0.05 | ~0.7 | | | | | | |
| ., | | | | | | 0.05 | ~1.2 | | | | | | |
| Подключение ман | ометра | | | | | Мано | метр | | | | | | |
| година тепла шал | | | G1/8 | | | G1 | 1/4 | | | G1/4 | | | |
| Максимальный об | ъем колбы | | 22 | | | 4 | 3 | | | 80 | | | |
| Входящее да | вление | | | | | | | | | | | | |
| T 6 | Ручной | | | | | 0.1~1 | .6MPa | | | | | | |
| Тип сброса конденсата | Полуавтоматический | 0.15~1.6MPa | | | | | | | | | | | |
| | Автоматический | 0.2~1.2MPa | | | | | | | | | | | |





| Модель | B1 | B2 | B3 | B4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 |
|-------------|-----|--------|-----|-----|--------|----|----|----------|----|-------|
| FEC-01-MINI | 104 | 92 | 40 | 76 | G1/8 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 | 38 |
| FEC-02-MINI | 104 | 92 | 40 | 76 | G1/4 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 | 38 |
| FEC-03-MINI | 110 | 92 | 40 | 76 | G3/8 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 | 38 |
| FEC-02-MIDI | 140 | 125 | 55 | 95 | G1/4 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEC-03-MIDI | 140 | 125 | 55 | 95 | G3/8 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEC-04-MIDI | 140 | 125 | 55 | 95 | G1/2 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEC-06-MIDI | 140 | 125 | 55 | 95 | G3/4 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEC-04-MAXI | 162 | 146 | 66 | 107 | G1/2 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 | 65 |
| FEC-06-MAXI | 162 | 146 | 66 | 107 | G3/4 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 | 65 |
| FEC-10-MAXI | 182 | 157 | 66 | 107 | G1 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 | 65 |
| | | | | | | | | | | |
| Модель | H1 | H2 L1 | L2 | L3 | L4 L5 | L6 | L7 | L8 L9 | T1 | 1 2 |
| FEC-01-MINI | 20 | 11 193 | 169 | 60 | 69 100 | 98 | 60 | 15 19 | 7 | 14 22 |
| FFC-02-MINI | 20 | 11 102 | 160 | 60 | 60 100 | 00 | 60 | 15 10 | 7 | 14 22 |

| Модель | H1 | H2 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L/ | L8 | L9 | 11 | 1 | 2 |
|-------------|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| FEC-01-MINI | 20 | 11 | 193 | 169 | 60 | 69 | 100 | 98 | 60 | 15 | 19 | 7 | 14 | 22 |
| FEC-02-MINI | 20 | 11 | 193 | 169 | 60 | 69 | 100 | 98 | 60 | 15 | 19 | 7 | 14 | 22 |
| FEC-03-MINI | 20 | 11 | 193 | 169 | 60 | 69 | 100 | 98 | 60 | 15 | 19 | 7 | 14 | 22 |
| FEC-02-MIDI | 32 | 22 | 250 | 204 | 80 | 99 | 120 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEC-03-MIDI | 32 | 22 | 250 | 204 | 80 | 99 | 120 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEC-04-MIDI | 32 | 22 | 250 | 204 | 80 | 99 | 120 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEC-06-MIDI | 32 | 22 | 250 | 204 | 80 | 99 | 120 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEC-04-MAXI | 32 | 22 | 252 | 228 | 90 | 82 | 150 | 111 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEC-06-MAXI | 32 | 22 | 252 | 228 | 90 | 82 | 150 | 111 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEC-10-MAXI | 40 | 22 | 252 | 228 | 90 | 82 | 150 | 111 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |





FEW MINI/MIDI Ручной слив



I FEW MAXI Ручной слив



FEW MINI/MIDI Полу- автослив



FEW MAXI Полу- автослив

🤇 Как заказать

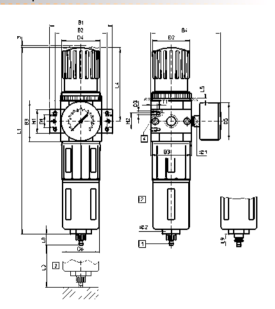
| Сери | я Сборка — | Подключен | | Ед. из давлен | | ация Манс | ометр Т | Тип регулятора | Размер | корпуса Тип слива |
|------|-------------|---------------|------------------|------------------|-----------|-------------|---------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| | | | регулировки | давлоп | **** | | | | | |
| FE | W: фильтр+ | | | | - 1 | | DI: C I | непосредственн | ЫМ | Пробел: ручной |
| | регулятор | 1 | Пробел: 0.5~12 в | bar | Пробел: 4 | 40 мкм | управ | влением со встр | оенной | Н: полуавтоматический |
| | WS: фильтр+ | M5: M5 | 7: 0.5~7 bar | | 5М: 5 мк | М | функ | цией обратного | потока | А: автоматический |
| | регулятор | IVI / : IVI / | _ | ! | | | (толь | ко FEC и MAXI р | азмер) | |
| | (с замком) | | non winnin wo i | Пробел: М | Pa/Bar | | 1 ' | MIC. | DO: 20011 | l 25 ···· |
| | (o camicom) | QS6: зажим | ной фитинг QS6 б | 6: Bar/Psi | | Пробел: с к | | OW | RO: разме | ' |
| | | 01: G1/8 " | 02: G1/4 " | | | N: без мано | ометра | MIN | I: размер | 40 мм |
| | | 03: G3/8 " | 04: G1/2 " | | | | | MID | І: размер | 55 мм |
| | | 06: G3/4 " | 10: G1 " | | | | | MAX | КІ: размер | 66 мм |
| _ | | 00. 03/4 | 10. 01 | | | | | (BC6 | е с без сое | динительных пластин) |

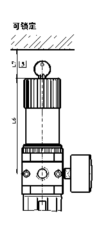
ример заказа:

FE серия, фильтр-регулятор, подключение 1/8", манометр 0.5~12 bar, фильтрация 40 мкм, размер корпуса 40 мм, ручной слив. ERP код: FEW-01 MINI

| Моде | 206 | | MINI | | | MII | ח | | | MAXI | | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--------|----------|-----------|----------|---------|--------|------|----|--|--|--|
| Подключение | 3113 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 | G3/4 | G1/2 | G3/4 | G1 | | | |
| Рабочая среда | | | | | | Сжатый | воздух | | | | | | | |
| Canada | | | | Фі | ильтр-ре | егулятор | с/ без м | ианомет | ра | | | | | |
| Структура | | | | | | Лубри | катор | | | | | | | |
| Установка | | В приложении | | | | | | | | | | | | |
| Установка | | | Трубная установка | | | | | | | | | | | |
| Позиция установк | СИ | | | | E | Вертикал | іьно ±5 | 0 | | | | | | |
| Блокировка клапа | au a | Поворотная ручка с замком | | | | | | | | | | | | |
| влокировка клапа | па | | | Поворо | тная ру | чка с инт | егриро | ванным | замком | | | | | |
| Уровень фильтра | ции (мкм) | 5 или 40 | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная за, | держка (МРа) | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| Лиапазон регупиг | оовки давления (МРа) | | | | | 0.05 | ~0.7 | | | | | | | |
| | oosiiii Ausiioiiiii (iiii u) | | | | | 0.05 | ~1.2 | | | | | | | |
| Подключение ман | нометра | | | | | Мано | метр | | | | | | | |
| тодия топис шаг | .c | | G1/8 | | | G1 | /4 | | | G1/4 | | | | |
| Максимальный об | ъем колбы | | 22 | | | 4 | 3 | | | 80 | | | | |
| Входящее давлен | ие | | | | | | | | | | | | | |
| Типоброзо | Ручной | 0.1~1.6MPa | | | | | | | | | | | | |
| Тип сброса конденсата | Полуавтоматический | 0.15~1.6MPa | | | | | | | | | | | | |
| | Автоматический | | | | | 0.2~1. | 2MPa | | | | | | | |



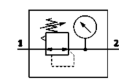




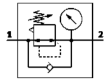
| Модель | B1 | B2 | В3 | B4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 |
|-------------|-----|----|----|-----|------|----|----|----------|----|----|
| FEW-01-MINI | 64 | 52 | 40 | 76 | G1/8 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 | 38 |
| FEW-02-MINI | 64 | 52 | 40 | 76 | G1/4 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 | 38 |
| FEW-03-MINI | 70 | 52 | 40 | 76 | G3/8 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 | 38 |
| FEW-02-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G1/4 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEW-03-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G3/8 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEW-04-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G1/2 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEW-06-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G3/4 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 | 52 |
| FEW-04-MAXI | 96 | 80 | 66 | 107 | G1/2 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 | 65 |
| FEW-06-MAXI | 96 | 80 | 66 | 107 | G3/4 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 | 65 |
| FEW-10-MAXI | 116 | 91 | 66 | 107 | G1 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 | 65 |

| Модель | H1 | H2 | L1 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | T1 | 1 | 2 |
|-------------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| FEW-01-MINI | 20 | 11 | 193 | 60 | 68 | 3 | 98 | 60 | 15 | 19 | 7 | 14 | 22 |
| FEW-02-MINI | 20 | 11 | 193 | 60 | 68 | 3 | 98 | 60 | 15 | 19 | 7 | 14 | 22 |
| FEW-03-MINI | 20 | 11 | 193 | 60 | 68 | 3 | 98 | 60 | 15 | 19 | 7 | 14 | 22 |
| FEW-02-MIDI | 32 | 22 | 250 | 80 | 99 | 5 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEW-03-MIDI | 32 | 22 | 250 | 80 | 99 | 5 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEW-04-MIDI | 32 | 22 | 250 | 80 | 99 | 5 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEW-06-MIDI | 32 | 22 | 250 | 80 | 99 | 5 | 130 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEW-04-MAXI | 32 | 22 | 252 | 90 | 82 | 4 | 111 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FEW-06-MAXI | 32 | 22 | 252 | 90 | 82 | 4 | 111 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |
| FFW-10-MAXI | 40 | 22 | 252 | 90 | 82 | 4 | 111 | 60 | 15 | 19 | 8 | 14 | 24 |





FER MINI/MIDI С манометром



FER MAXI С манометром

Как заказать

| Серия FE | Сборка — R: регулятор RS: регулятор (с замком) | М5: М5 М7: М7 QS4: зажим QS6: зажим 01: G1/8 " | регулирові | ки давле 2 bar | ения | упра фунн (толн с маном | ным роенной о потока размер) MICRO: размер MINI: размер | ер 25 мм 40 мм |
|------------------|--|--|----------------|-------------------|------|----------------------------------|--|-------------------|
| | | | | o. Bai/i si | • | | MIDI: размер MAXI: размер | 55 мм |

Пример заказа:

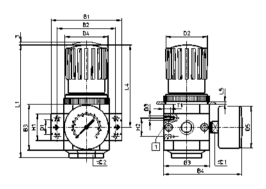
FE серия, регулятор, подключение 1/8", диапазон регулирования давления 0.5~12 bar, размер корпуса 40 мм. ERP код: FER-01 MINI

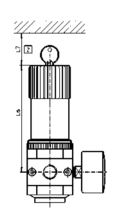
Спецификация

| Модель | | MINI | | | M | IDI | | | MAXI | |
|-------------------------------------|-------------------|------|--------|---------|-----------|-----------|----------|--------|------|----|
| 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 | | | | Регуля | ятор с/ б | ез мано | метра | | | |
| C.pj,p2 | | | | | | | | | | |
| Установка | В приложении | | | | | | | | | |
| | Трубная установка | | | | | | | | | |
| Позиция установки | Произвольно | | | | | | | | | |
| Блокировка клапана | | | | Повор | отная р | учка с за | мком | | | |
| Блокировка клапана | | | Поворо | тная ру | чка с ин | гегриров | занным з | замком | | |
| Уровень фильтрации (мкм) | | | | | 5 и | ли 40 | | | | |
| Максимальная задержка (МРа) | | | 0. | 02 | | | | | 0.04 | |
| Входящее давление (МРа) | | | | | 0.1 | ~1.6 | | | | |
| | | | | | 0.05 | 5~0.7 | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.05~1.2 | | | | | | | | | |
| - | Манометр | | | | | | | | | |
| Подключение манометра | G1/8 G1/4 G1/4 | | | | | | | | G1/4 | |

2







| Модель | B1 | B2 | В3 | B4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 Φ |
|-------------|-----|----|----|-----|------|----|----|----------|------|
| FER-01-MINI | 64 | 52 | 40 | 76 | G1/8 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 |
| FER-02-MINI | 64 | 52 | 40 | 76 | G1/4 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 |
| FER-03-MINI | 70 | 52 | 40 | 76 | G3/8 | 31 | M4 | M36x 1.5 | 41 |
| FER-02-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G1/4 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 |
| FER-03-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G3/8 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 |
| FER-04-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G1/2 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 |
| FER-06-MIDI | 85 | 70 | 55 | 95 | G3/4 | 50 | M5 | M52x 1.5 | 50 |
| FER-04-MAXI | 96 | 80 | 66 | 107 | G1/2 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 |
| FER-06-MAXI | 96 | 80 | 66 | 107 | G3/4 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 |
| FFR-10-MAXI | 116 | 91 | 66 | 107 | G1 | 31 | M5 | M36x 1.5 | 50 |

| Модель | H1 | H2 | L1 | L4 | L5 | L6 | L7 | T1 | = ©1 | = © 2 |
|-------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-------------|--------------|
| FER-01-MINI | 20 | 11 | 96 | 68 | 3 | 98 | 60 | 7 | 14 | 17 |
| FER-02-MINI | 20 | 11 | 96 | 68 | 3 | 98 | 60 | 7 | 14 | 17 |
| FER-03-MINI | 20 | 11 | 96 | 68 | 3 | 98 | 60 | 7 | 14 | 17 |
| FER-02-MIDI | 32 | 22 | 135 | 99 | 5 | 130 | 60 | 8 | 14 | 36 |
| FER-03-MIDI | 32 | 22 | 135 | 99 | 5 | 130 | 60 | 8 | 14 | 36 |
| FER-04-MIDI | 32 | 22 | 135 | 99 | 5 | 130 | 60 | 8 | 14 | 36 |
| FER-06-MIDI | 32 | 22 | 135 | 99 | 5 | 130 | 60 | 8 | 14 | 36 |
| FER-04-MAXI | 32 | 22 | 125 | 82 | 4 | 111 | 60 | 8 | 14 | 22 |
| FER-06-MAXI | 32 | 22 | 125 | 82 | 4 | 111 | 60 | 8 | 14 | 22 |
| FER-10-MAXI | 40 | 22 | 125 | 82 | 4 | 111 | 60 | 8 | 14 | 22 |





FEF серия Фильтр $E \cdot MC^{^{\circ}}$



Полу- автоматический

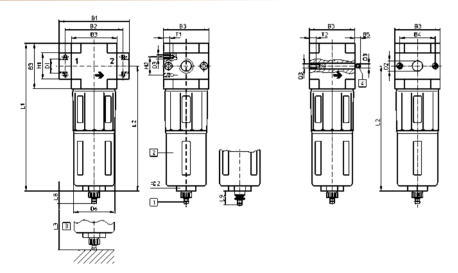
Как заказать

| Серия FE | Сборка — F: Фильтр | - Подключен | ие Фильтрация Пробел: 40 мкм 5М: 5 мкм | Размер корпу | rca Тип слива Пробел: ручной Н: полуавтоматический |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|--|---|---|
| | | | ной фитинг QS4 ной фитинг QS6 02: G1/4 " 04: G1/2 " 10: G1 " | MICRO: paзмер 25 MINI: paзмер 40 мм MIDI: paзмер 55 мм MAXI: paзмер 66 м (все с без соедини | 1 1 M |

FE серия, фильтр, подключение 1/8", фильтрация 40 мкм, размер корпуса 40 мм, ручной слив. ERP код: FEF-01 MINI

| Мод | ель | | MINI | | | М | IDI | | | MAXI | |
|--------------------------|--------------------|-----------------|------|------|-------|---------|-----------|--------|------|------|----|
| Подключение | | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 | G3/4 | G1/2 | G3/4 | G1 |
| Рабочая среда | | | | | | Сжатый | і́ воздух | | | | |
| Структура | | | | | Спече | нный фи | ільтр в к | орпусе | | | |
| | | | | | | В прил | ожении | | | | |
| Установка | Установка | | | | | Всб | орке | | | | |
| Позиция установ | ки | Вертикально ±5° | | | | | | | | | |
| Уровень фильтра | ции (мкм) | | | | | 5 ил | и 40 | | | | |
| Максимальный об | 5ъем колбы | | 22 | | | 4 | 13 | | | 80 | |
| Входящее давлен | ие | | | | | | | | | | |
| | Ручной | | | | | 0.1~1 | I.6MPa | | | | |
| Тип сброса конденсата | Полуавтоматический | 0.15~1.6MPa | | | | | | | | | |
| | Автоматический | 0.2~1.2MPa | | | | | | | | | |

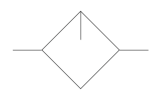
| | Специф | рикация |
|-------------|------------------------------|--------------------|
| Модель | * Номинальный расход (л/мин) | ** Подключение (G) |
| FEF-01-MINI | 1300 | 1/8 |
| FEF-02-MINI | 1300 | 1/4 |
| FEF-03-MINI | 1300 | 3/8 |
| FEF-02-MIDI | 1300 | 1/4 |
| FEF-03-MIDI | 3000 | 3/8 |
| 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 |



| Модель | B1 | B2 | B3 | B4 | D1 | D3 | D6Ø | 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 | 90 | 15 | 19 | 8 | 24 |
| FEF-04-MIDI | 179 | 151 | 90 | 15 | 19 | 8 | 24 |
| FEF-06-MIDI | 179 | 151 | 90 | 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 |





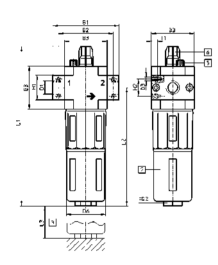
Как заказать

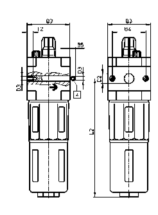
Подключение Размер корпуса Серия Сборка — FE L: Лубрикатор M5: M5 MICRO: размер 25 мм M7: M7 MINI: размер 40 мм QS4: зажимной фитинг QS4 MIDI: размер 55 мм QS6: зажимной фитинг QS6 MAXI: размер 66 мм 01: G1/8 " 02: G1/4 " 03: G3/8 " 04: G1/2 " (все с без соединительных пластин) 06: G3/4 " 10: G1 "

Пример заказа:

FE серия, лубрикатор, подключение 1/8", размер корпуса 40 мм. ERP код: FEL-01 MINI

| Модель | | MINI | | | М | IDI | | | MAXI | |
|------------------------------------|--------------|------|------|------|---------|----------|------|------|------|----|
| Подключение | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 | G3/4 | G1/2 | G3/4 | G1 |
| Рабочая среда | | | | | Сжатый | і воздух | | | | |
| Структура | | | | | Лубри | | | | | |
| V | В приложении | | | | | | | | | |
| Установка | В сборке | | | | | | | | | |
| Позиция установки | | | | E | Вертика | пьно ±5 | 0 | | | |
| Уровень фильтрации (мкм) | | | | | 4 | .0 | | | | |
| Максимальный объем воды | | 22 | | | 4 | 3 | | | 80 | |
| Входящее давление (МРа) | | | | | 0.1~1 | .6MPa | | | | |
| Минимальный поток масляного тумана | 3 | | | | | 3 | | | 10 | |
| Максимальный объем масла | | 45 | | | 1 | 10 | | | 190 | |





| Модель | B1 | B2 | В3 | 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 | =© 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 |



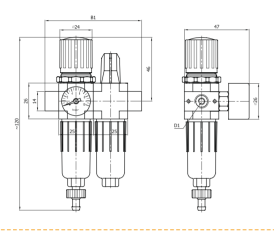
Как заказать

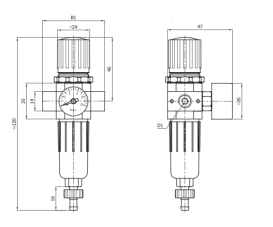
| Серия FEO | Сборка — С: Фильтр+регулятор+ лубрикатор СS: Фильтр+регулятор+ | - Подключен | ние Диапазон регулировки | Фильтрация 5М: 5 мкм | Манометр |
|-------------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | мубрикатор (с замком) W: Фильтр+регулятор WS: Фильтр+регулятор (с замком) F: Фильтр R: Регулятор RS: Регулятор (с замком) L: Лубрикатор | M5: M5 M7: M7 01: G1/8 | Пробел: 0.5~12 b 7: 0.5~7 bar | | бел: с манометром ез манометра |

FEO серия, фильтр-регулятор, подключение 1/8", диапазон регулировки давления 0.5~12 bar, фильтрация 5 мкм. ERP код: FEOC-01 5M

| Рабочая среда | | Сжатый воздух | | | |
|-------------------------------|------|--|---------------------------|-----------------------|----------------------|
| Структура | | Регулятор с диафрагмой прямого управления, с фильтром и лубрикатором | | | |
| Установка | | | Трубная или с помог | цью кронштейнов | |
| Положении установки | | | Вертикаль | ьно ±5° | |
| Полупроцения | | Внутрення | яя резьба | Соединительн | ная пластина |
| Подключение | | M5 | M7 | M7 | 1/8 |
| | FEOC | 90 | 130 | 170 | 140 |
| | FEOW | 120 | 280 | 300 | 410 |
| Стандартный поток | FEOR | 120 | 300 | 320 | 450 |
| | FEOF | 170 | 280 | 280 | 290 |
| | FEOL | 200 | 430 | 380 | 410 |
| Входящее давление (МРа) | | | 0~1.0 |) | |
| Рабочее давление (МРа) | | | 0.05~0 | .7 | |
| Минимальный поток тумана | 1 | | 31/м | ин | |
| Уровень фильтрации (мкм) | | 5 | | | |
| Максимальная объем конденсата | | 6.5cm ² | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 0~60 | | | |
| Материалы | | Корпус: алюминий, Колб | ба фильтра и лубрикатора: | PC, Уплотнитель: NBR, | Гайка регулятора: РО |

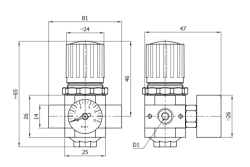
| Модель | B1 | D1 | Модель | B1 | D1 |
|---------|----|-----|---------|----|-----|
| FEOC-M5 | 50 | M5 | FEOW-M5 | 25 | M5 |
| FEOC-M7 | 50 | M7 | FEOW-M7 | 25 | M7 |
| FEOC-M7 | 70 | M7 | FEOW-M7 | 45 | M7 |
| FEOC-01 | 70 | 1/8 | FEOW-01 | 45 | 1/8 |

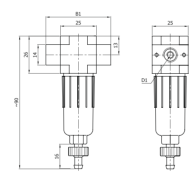


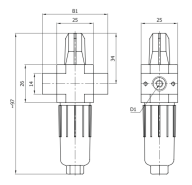


| Модель | B1 | D1 |
|---------|----|-----|
| FEOR-M5 | 25 | M5 |
| FEOR-M7 | 25 | M7 |
| FEOR-M7 | 45 | M7 |
| FEOR-01 | 40 | 1/8 |

| Модель | B1 | D1 |
|---------|----|-----|
| FEOF-M5 | 25 | M5 |
| FEOF-M7 | 25 | M7 |
| FEOF-M7 | 45 | M7 |
| FEOF-01 | 45 | 1/8 |



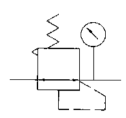




| Модель | B1 | D1 |
|---------|----|-----|
| FEOL-M5 | 25 | M5 |
| FEOL-M7 | 25 | M7 |
| FEOL-M7 | 45 | M7 |
| FEOL-01 | 43 | 1/8 |







Как заказать

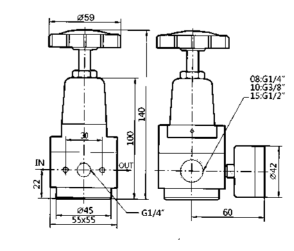
| Серия | Размер корпуса | - Подключение |
|-------|----------------|---------------|
| I | | 1 |
| ERH | 20: 2000 | 02: G1/4" |
| | 30: 3000 | 03: G3/8" |
| | 40: 4000 | 04: G1/2" |
| | 50: 5000 | 06: G3/4" |
| | | 10: G1" |

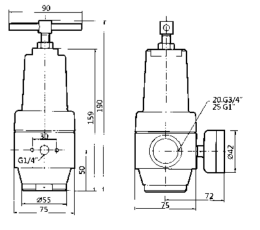
Пример заказа:

ERH серия, регулятор, размер корпуса 4000, подключение 1/2" ERP код: ERH40-04

Спецификация

| Модель | ERH-02 | ERH-03 | ERH-04 | ERH-06 | ERH-10 |
|--------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Рабочая среда | | | Воздух | | |
| Подключение | G1/4 | G3/8 | G1/2 | G3/4 | G1 |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.05~3.5 | | | | |
| Максимальное входящее давление (МРа) | 4.0 | | | | |
| Рабочая температура (°C) | -25 - +80 | | | | |







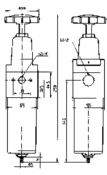
Как заказать

Серия Размер корпуса — Подключение EFRH 20: 2000 02: G1/4" 30: 3000 03: G3/8" 40:4000 04: G1/2" 50: 5000 06: G3/4" 10: G1"

Как заказать:

EFRH серия, фильтр-регулятор, размер корпуса 4000, подключение G1/2" EFRH код: EFRH40-04

Основные размеры



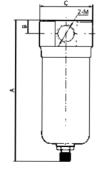
| Модель | EFRH-02 | EFRH-03 | EFRH-04 | EFRH-06 | EFRH-10 |
|--------------------------------------|---------|-----------|----------|---------|---------|
| Рабочая среда | | | Воздух | | |
| Подключение | G1/4 | G3/8 | G1/2 | G3/4 | G1 |
| Уровень фильтрации (мкм) | | 20 или 40 | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | | | 0.15~3.5 | | |
| Максимальное входящее давление (МРа) | 4.0 | | | | |
| Рабочая температура (°C) | | 5-+80 | | | |

Как заказать

| Серия | Размер корпуса | _ | Подключение |
|-------|----------------|---|-------------|
| | I | | 1 |
| ELH | 20: 2000 | | 02: G1/4" |
| | 30: 3000 | | 03: G3/8" |
| | 40: 4000 | | 04: G1/2" |
| | 50: 5000 | | 06: G3/4" |
| | | | 10· G1" |

Как заказать:

ELH серия, лубрикатор, размер корпуса 4000, подключение G1/2" EFRH код: ELH40-04



| Модель | Α | В | С | М |
|--------|-----|----|----|------|
| 8 | 160 | 15 | 60 | 1/4" |
| 10 | 160 | 15 | 60 | 3/8" |
| 15 | 160 | 15 | 60 | 1/2" |
| 20 | 215 | 75 | 90 | 3/4" |
| 25 | 215 | 75 | 90 | 1" |
| | | | | |

| Модель | ELH-02 | ELH-03 | ELH-04 | ELH-06 | ELH-10 | | |
|--------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Рабочая среда | | | Воздух | | | | |
| Подключение | G1/4 | G3/8 | G1/2 | G3/4 | G1 | | |
| Уровень фильтрации (мкм) | 20 или 40 | | | | | | |
| Диапазон регулировки давления (МРа) | 0.15~3.5 | | | | | | |
| Максимальное входящее давление (МРа) | 4.0 | | | | | | |
| Рабочая температура (°C) | 5-+80 | | | | | | |