

## Блоки подготовки воздуха - Принадлежности

GA серия. Модуль разветвления.



### Спецификации

| Модель                 | GA200-06              | GA200-08 | GA300-08 | GA300-10 | GA400-10 | GA400-14 | GA600-20 | GA600-25 |
|------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Среда                  | Воздух                |          |          |          |          |          |          |          |
| Присоединение [1]      | 1/8"                  | 1/4"     | 1/4"     | 3/8"     | 3/8"     | 1/2"     | 3/4"     | 1"       |
| Количество каналов     | Четыре                |          |          |          |          |          |          |          |
| Диапазон давления      | 0 ~ 0.9MPa (0~130psi) |          |          |          |          |          |          |          |
| Испытательное давление | 1.5MPa (215psi)       |          |          |          |          |          |          |          |
| Температура            | -20~70°C              |          |          |          |          |          |          |          |

[1] резьба PT, G и NPT на выбор.

Заказной номер

## GA200 08

### Модель

|                                |
|--------------------------------|
| GA200: 200 Модуль разветвления |
| GA300: 300 Модуль разветвления |
| GA400: 400 Модуль разветвления |
| GA600: 600 Модуль разветвления |

### Тип резьбы

|           |
|-----------|
| Пусто: PT |
| T: NPT    |
| G: G      |

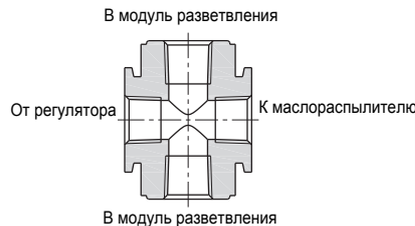
### Присоединение

| Модель    | Соединение |
|-----------|------------|
| Серия 200 | 06: 1/8"   |
|           | 08: 1/4"   |
| Серия 300 | 08: 1/4"   |
|           | 10: 3/8"   |
|           | 15: 1/2"   |
| Серия 400 | 10: 3/8"   |
|           | 15: 1/2"   |
| Серия 600 | 20: 3/4"   |
|           | 25: 1"     |

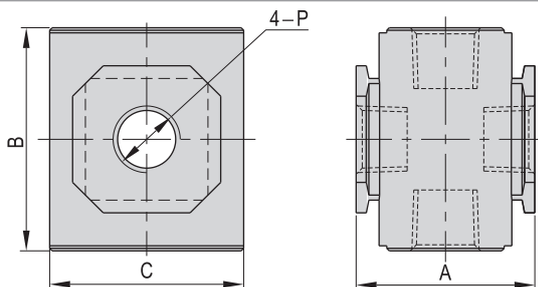
### Характеристики

1. Модуль устанавливается между регулятором серии G (или фильтром-регулятором) и маслораспылителем серии G.  
Поток воздуха разделяется модулем на направление, которое поступает в маслораспределитель для подачи масла для смазки, и второе направление, которое поступает непосредственно в блок подготовки воздуха.  
2. Для соединения регулятора и маслораспределителя можно выбрать несколько типов крепежных скоб: тип T, тип L, тип U

### Структура



### Размеры



| Модель |    | A    | B  | C  | P    |
|--------|----|------|----|----|------|
| GA200  | 06 | 28.5 | 36 | 30 | 1/8" |
|        | 08 | 28.5 | 36 | 30 | 1/4" |
| GA300  | 08 | 35   | 44 | 38 | 1/4" |
|        | 10 | 35   | 44 | 38 | 3/8" |
| GA400  | 10 | 42   | 52 | 52 | 3/8" |
|        | 15 | 42   | 52 | 52 | 1/2" |
| GA600  | 20 | 60   | 76 | 68 | 3/4" |
|        | 25 | 60   | 76 | 68 | 1"   |

## Принадлежности - Крепежная скоба

### Как выбрать крепежную скобу

| Тип скобы   | Код       | Фотография | Для моделей |       |       |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------|-------|
|             |           |            | GV200       | GZ200 | GA200 |
| Т-тип скобы | GA200Т-P1 |            | GV300       | GZ300 | GA300 |
|             | GA300Т-P1 |            | GV400       | GZ400 | GA400 |
|             | GA400Т-P1 |            | -           | -     | GA600 |
|             | GA600Т-P1 |            | -           | -     | GA600 |
| L-тип скобы | GA200L-P1 |            | GV200       | GZ200 | GA200 |
|             | GA300L-P1 |            | GV300       | GZ300 | GA300 |
|             | GA400L-P1 |            | GV300       | GZ300 | GA400 |
|             | GA600L-P1 |            | -           | -     | GA600 |
| U-тип скобы | GA200U-P1 |            | GV200       | GZ200 | GA200 |
|             | GA300U-P1 |            | GV300       | GZ300 | GA300 |
|             | GA400U-P1 |            | GV400       | GZ400 | GA400 |
|             | GA600U-P1 |            | -           | -     | GA600 |

### Как использовать крепежную скобу

