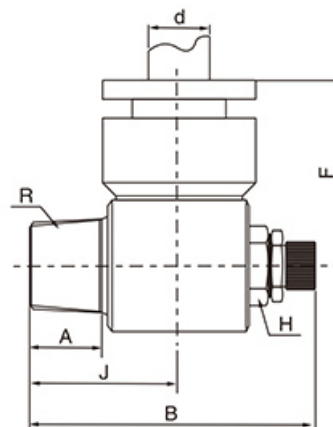


Угловой дроссель с обратным клапаном Серия AS□201-XRT01

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Рабочая среда | Воздух |
| Диапазон рабочего давления | 0 ~ 1.0 МПа |
| Рабочая температура | 0 ~ 70°C |
| Материал применяемой трубки | Нейлон, Полиуретан |
| Материал | Никелированная латунь |

Номер для заказа и размеры



| Регулирование на выходе (со стороны резьбового соединения) | ød | P | A | B | H | F | J |
|--|----|-------|------|----|----|------|------|
| AS1201-M5-F04-XRT01 | 4 | M5 | 4 | 28 | 8 | 19 | 11 |
| AS1201-01-F04-XRT01 | 4 | R1/8" | 8 | 25 | 12 | 22 | 14.5 |
| AS1201-01-F04-XRT01 | 4 | R1/4" | 10 | 43 | 15 | 24 | 17.5 |
| AS1201-M5-F06-XRT01 | 6 | M5 | 4 | 28 | 8 | 22.5 | 11 |
| AS2201-01-F06-XRT01 | 6 | R1/8" | 8 | 25 | 12 | 25 | 14.5 |
| AS2201-02-F06-XRT01 | 6 | R1/4" | 10 | 43 | 15 | 27 | 17.5 |
| AS2201-03-F06-XRT01 | 6 | R3/8" | 10 | 46 | 19 | 29.5 | 19.5 |
| AS2201-04-F06-XRT01 | 6 | R1/2" | 11.5 | 50 | 22 | 30.5 | 21 |
| AS2201-01-F08-XRT01 | 8 | R1/8" | 8 | 25 | 12 | 25.5 | 14.5 |
| AS2201-02-F08-XRT01 | 8 | R1/4" | 10 | 43 | 15 | 27.5 | 17.5 |
| AS3201-03-F08-XRT01 | 8 | R3/8" | 10 | 46 | 19 | 30 | 19.5 |
| AS3201-04-F08-XRT01 | 8 | R1/2" | 11.5 | 50 | 22 | 31 | 21 |
| AS3201-01-F10-XRT01 | 10 | R1/8" | 8 | 25 | 15 | 26.5 | 14.5 |
| AS3201-02-F10-XRT01 | 10 | R1/4" | 10 | 43 | 15 | 28.5 | 17.5 |
| AS3201-03-F10-XRT01 | 10 | R3/8" | 10 | 46 | 19 | 31 | 19.5 |
| AS4201-04-F10-XRT01 | 10 | R1/2" | 11.5 | 50 | 22 | 32 | 21 |
| AS4201-02-F12-XRT01 | 12 | R1/4" | 10 | 43 | 15 | 29.5 | 17.5 |
| AS4201-03-F12-XRT01 | 12 | R3/8" | 10 | 46 | 19 | 32 | 19.5 |
| AS4201-04-F12-XRT01 | 12 | R1/2" | 11.5 | 50 | 22 | 33 | 21 |

Встраиваемый дроссель с обратным клапаном Серия AS□F-XRT01

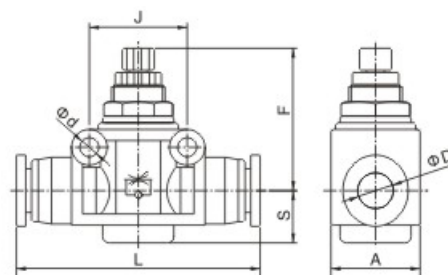


Технические характеристики

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Рабочая среда | Воздух |
| Диапазон рабочего давления | 0 ~ 0.9 МПа |
| Температура окружающей среды | 0 ~ 60 °C |
| Материал | РА нейлон, латунь |
| Материал применяемой трубки | Полиуретан |

Номер для заказа и размеры

| Номер для заказа | ∅D | A | L | S | F | J | ∅d |
|------------------|----|----|----|------|------|------|-----|
| AS2001F-04-XRT01 | 4 | 11 | 44 | 7 | 20 | 14 | 3.3 |
| AS2001F-06-XRT01 | 6 | 15 | 48 | 9.5 | 31.5 | 20 | 4 |
| AS3001F-08-XRT01 | 8 | 20 | 55 | 11.5 | 34 | 22.5 | 4.5 |
| AS3001F-10-XRT01 | 10 | 21 | 69 | 11.5 | 37.5 | 26 | 4.5 |
| AS3001F-12-XRT01 | 12 | 28 | 79 | 16 | 39.5 | 32 | 4.5 |
| AS4001F-16-XRT01 | 16 | 30 | 87 | 20 | 36 | 34 | 4.3 |



Угловой дроссель с нажимной фиксацией Серия AS□201F-XRT01



Номер для заказа

AS **12** **0** 1F — **M5** — **04** — XRT01

①

②

③

④

① Типоразмер

| | |
|-----------|--------------|
| 12 | M5 |
| 22 | R1/8", R1/4" |
| 32 | R3/8" |
| 42 | R1/2" |

② Цвет

| | |
|----------|-------------------------|
| 0 | Регулирование на выходе |
| 1 | Регулирование на входе |

③ Резьба

| | |
|-----------|-------|
| M5 | M5 |
| 01 | R1/8" |
| 02 | R1/4" |
| 03 | R3/8" |
| 04 | R1/2" |

④ Диаметр трубки

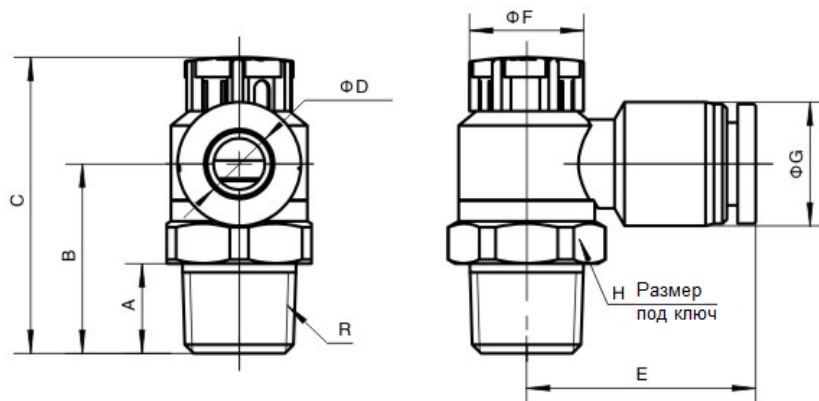
| | |
|-----------|----|
| 04 | 4 |
| 06 | 6 |
| 08 | 8 |
| 10 | 10 |
| 12 | 12 |
| 16 | 16 |

* Цвет рукоятки зависит от выбранного направления регулирования.
Регулирование на выходе (0): светло-серая рукоятка. Регулирование на входе (1): голубая рукоятка.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Рабочая среда | Воздух |
| Испытательное давление | 1.35 МПа |
| Диапазон рабочего давления | 0.1 ~ 0.9 МПа |
| Температура окружающей среды | -5 ~ 60 °C |
| Материал применяемой трубки | Полиуретан |
| Материал дросселя | PPT, POM, никелированная латунь |

Номер для заказа и размеры



| 0 Регулирование на выходе (со стороны резьбового соединения) | 1 Регулирование на входе (со стороны быстроразъёмного соединения) | ØD | R | A | B | C | E | ØF | ØG | H |
|--|--|----|-------|------|------|------|------|------|------|----|
| AS1201F-M5-04-XRT01 | AS1211F-M5-04-XRT01 | 4 | M5 | 3.7 | 18 | 27 | 20 | 9.5 | 10.5 | 9 |
| AS1201F-M5-06-XRT01 | AS1211F-M5-06-XRT01 | 6 | M5 | 3.5 | 18 | 27 | 21.5 | 9.5 | 12.5 | 9 |
| AS2201F-01-04-XRT01 | AS2211F-01-04-XRT01 | 4 | R1/8" | 7 | 19 | 29.5 | 21.5 | 12.3 | 10.5 | 13 |
| AS2201F-01-06-XRT01 | AS2211F-01-06-XRT01 | 6 | R1/8" | 7 | 19 | 29.5 | 22.5 | 12.5 | 12.5 | 13 |
| AS2201F-01-08-XRT01 | AS2211F-01-08-XRT01 | 8 | R1/8" | 7 | 19 | 29.5 | 25 | 12.3 | 14.5 | 13 |
| AS2201F-02-04-XRT01 | AS2211F-02-04-XRT01 | 4 | R1/4" | 10.5 | 22.2 | 35 | 24 | 13.4 | 10.5 | 17 |
| AS2201F-02-06-XRT01 | AS2211F-02-06-XRT01 | 6 | R1/4" | 10.5 | 22.2 | 35 | 25 | 13.4 | 12.5 | 17 |
| AS2201F-02-08-XRT01 | AS2211F-02-08-XRT01 | 8 | R1/4" | 10.5 | 22.2 | 35 | 27 | 13.4 | 14.5 | 17 |
| AS2201F-02-10-XRT01 | AS2211F-02-10-XRT01 | 10 | R1/4" | 10.5 | 22.2 | 35 | 31 | 13.4 | 17.5 | 17 |
| AS3201F-02-08-XRT01 | AS3211F-02-08-XRT01 | 8 | R1/4" | 11 | 28 | 41 | 27 | 16.5 | 14.5 | 19 |
| AS3201F-02-10-XRT01 | AS3211F-02-10-XRT01 | 10 | R1/4" | 11 | 28 | 41 | 32 | 16.5 | 17.5 | 19 |
| AS3201F-03-06-XRT01 | AS3211F-03-06-XRT01 | 6 | R3/8" | 11 | 28 | 41 | 27 | 16.5 | 12.5 | 19 |
| AS3201F-03-08-XRT01 | AS3211F-03-08-XRT01 | 8 | R3/8" | 11 | 28 | 41 | 27 | 16.5 | 14.5 | 19 |
| AS3201F-03-10-XRT01 | AS3211F-03-10-XRT01 | 10 | R3/8" | 11 | 28 | 41 | 32 | 16.5 | 17.5 | 19 |
| AS3201F-03-12-XRT01 | AS3211F-03-12-XRT01 | 12 | R3/8" | 11 | 28 | 41 | 33.5 | 16.5 | 19.5 | 19 |
| AS4201F-04-10-XRT01 | AS4211F-04-10-XRT01 | 10 | R1/2" | 14 | 36.5 | 50 | 32.5 | 18.7 | 17.5 | 24 |
| AS4201F-04-12-XRT01 | AS4211F-04-12-XRT01 | 12 | R1/2" | 14 | 36.5 | 50 | 37 | 18.7 | 19.5 | 24 |
| AS4201F-04-16-XRT01 | AS4211F-04-16-XRT01 | 16 | R1/2" | 14 | 36.5 | 50 | 41.5 | 18.7 | 25.5 | 24 |

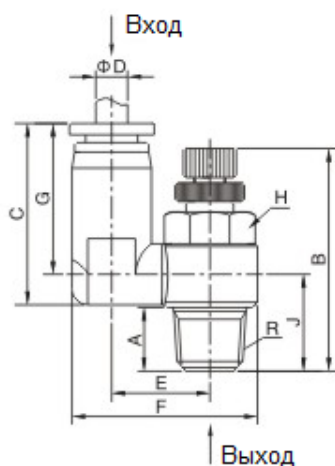
Угловой дроссель с обратным клапаном Серия AS□301F-XRT01

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Рабочая среда | Воздух |
| Диапазон рабочего давления | 0 ~ 0.9 МПа |
| Температура окружающей среды | 0 ~ 60 °C |
| Материал | РА нейлон, латунь |
| Материал применяемой трубки | Полиуретан |
| Тип дросселя | С регулированием на выходе (со стороны резьбового соединения) |



Номер для заказа и размеры



| Регулирование на выходе (со стороны резьбового соединения) | øD | A | B | C | E | F | J | H | R | G |
|--|----|------|------|------|------|------|------|----|-------|------|
| AS1301F-M5-04-XRT01 | 4 | 3.5 | 28.5 | 31.5 | 14.5 | 26 | 10 | 8 | M5 | 25.5 |
| AS1301F-M5-06-XRT01 | 6 | 3.5 | 28.5 | 32 | 14.5 | 26 | 10 | 8 | M5 | 26 |
| AS2301F-01-06-XRT01 | 6 | 9 | 37 | 32 | 16.5 | 30 | 14.5 | 12 | R1/8" | 26 |
| AS2301F-02-06-XRT01 | 6 | 12 | 43 | 3 | 18.5 | 34 | 17 | 15 | R1/4" | 26 |
| AS2301F-01-08-XRT01 | 8 | 9 | 37 | 33.5 | 16.5 | 31 | 14.5 | 12 | R1/8" | 28 |
| AS2301F-02-08-XRT01 | 8 | 12 | 44 | 33.5 | 18.5 | 34.5 | 17 | 15 | R1/4" | 28 |
| AS3301F-03-08-XRT01 | 8 | 12 | 48 | 37.5 | 23 | 42 | 19.5 | 19 | R3/8" | 30 |
| AS3301F-02-10-XRT01 | 10 | 12 | 44 | 37.5 | 18.5 | 36.5 | 17 | 15 | R1/4" | 32 |
| AS3301F-03-10-XRT01 | 10 | 12 | 48 | 41.5 | 23.5 | 44 | 20 | 19 | R3/8" | 34 |
| AS4301F-04-10-XRT01 | 10 | 13.5 | 49 | 41.5 | 25 | 47 | 23 | 22 | R1/2" | 34 |
| AS3301F-03-12-XRT01 | 12 | 12 | 48 | 42 | 23 | 45 | 19 | 19 | R3/8" | 34.5 |
| AS4301F-04-12-XRT01 | 12 | 14 | 50 | 42 | 23.5 | 48 | 23.5 | 22 | R1/2" | 34.5 |

Встраиваемый дроссель с обратным клапаном

Серия AS□A-XRT01



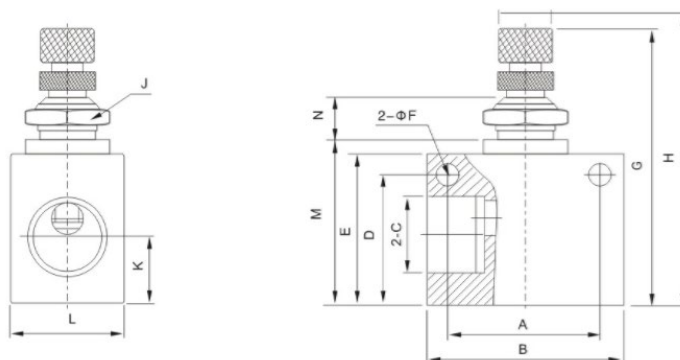
Номер для заказа и технические характеристики

| Номер для заказа | AS100A-M5-XTR01 | AS100A-F01-XTR01 | AS200A-F02-XTR01 | AS300A-F03-XTR01 | AS300A-F04-XTR01 |
|------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Присоединение | M5 | G1/8" | G1/4" | G3/8" | G1/2" |
| Рабочая среда | Воздух | | | | |
| Макс. Рабочее давление | 0.8 МПа | | | | |
| Испытательное давление | 1.0 МПа | | | | |
| Температура окружающей среды | 0 ~ 70 °C | | | | |
| Материал | Сплав алюминия (корпус), NBR (уплотнение) | | | | |

Обозначение



Размеры



| Типоразмер | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N |
|---------------|----|----|-------|----|----|-----|------|------|------------|------|----|------|------|
| AS100A | 22 | 32 | G1/8" | 18 | 23 | 4.3 | 46.8 | 52.3 | M12 x 0.75 | 10 | 18 | 26 | 8.6 |
| AS200A | 26 | 36 | G1/4" | 23 | 27 | 4.3 | 50.8 | 56.3 | M12 x 0.75 | 13.5 | 18 | 30 | 8.6 |
| AS300A | 35 | 50 | G3/8" | 32 | 37 | 5.3 | 65 | 74 | M16 x 1 | 17.5 | 28 | 40.5 | 10.2 |
| AS400A | 35 | 50 | G1/2" | 32 | 37 | 5.3 | 65 | 74 | M16 x 1 | 17.5 | 28 | 40.5 | 10.2 |

Встраиваемый дроссель с обратным клапаном Серия AS□000-XRT01



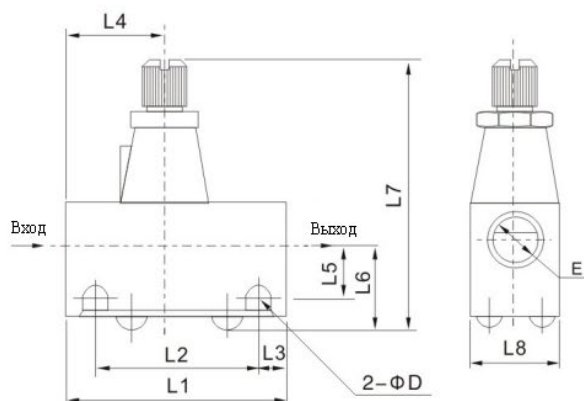
Номер для заказа и технические характеристики

| Номер для заказа | | AS2000-02-XRT01 | AS3000-03-XRT01 | AS4000-04-XRT01 |
|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Пропускная способность (норм.л/мин) | Свободный поток воздуха | 340 | 810 | 1670 |
| | Регулируемый поток воздуха | 250 | 810 | 1670 |
| Присоединение | | R 1/4" | R 3/8" | R 1/2" |
| Рабочая среда | | Воздух | | |
| Макс. рабочее давление | | 0.8 МПа | | |
| Испытательное давление | | 1.0 МПа | | |
| Температура окружающей среды | | -5 ~ 60 °C (без обмерзания) | | |
| Материал | | Сплав алюминия (корпус), NBR (уплотнение) | | |

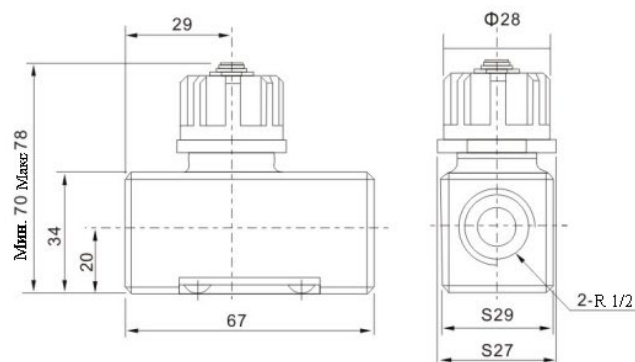
Размеры

AS200002

AS2000-02/AS3000-03



AS4000-04



| Номер для заказа | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 макс. | L7 мин. | L8 | D | E |
|------------------|----|------|------|----|------|----|----------|---------|------|-----|-------|
| AS2000-02-XRT01 | 40 | 30 | 5 | 17 | 11.5 | 17 | 55.5 | 51.5 | 20 | 4.5 | R1/4" |
| AS3000-02-XRT01 | 56 | 45.5 | 5.25 | 25 | 13.2 | 20 | 68 | 62 | 25.5 | 5.5 | R3/8" |