

Предназначен для регулирования расхода воздуха на выходе из пневматических устройств.

- Удобен для монтажа непосредственно на пневмоцилиндре
- Возможность поворота корпуса относительно основания на 360°

### Технические характеристики

Тип	AS1201F	AS2201F	AS3201F	AS4201F
Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него			
Присоединительная резьба	с тефлоновым покрытием			
Присоединительная резьба	M3, M5	R1/8, R1/4	R1/4, R3/8	R1/2
∅ трубки (мм)	2 ~ 12			
Диапазон регулирования	8/10 оборотов	10 оборотов		
Фиксация установочного винта	посредством контргайки			
Давление на входе (МПа)	макс. 1.5			
Диапазон рабочих давлений (МПа)	0.1 ~ 1			
Диапазон рабочих температур (°C)	-5 ~ 60			
Монтажное положение	произвольное			



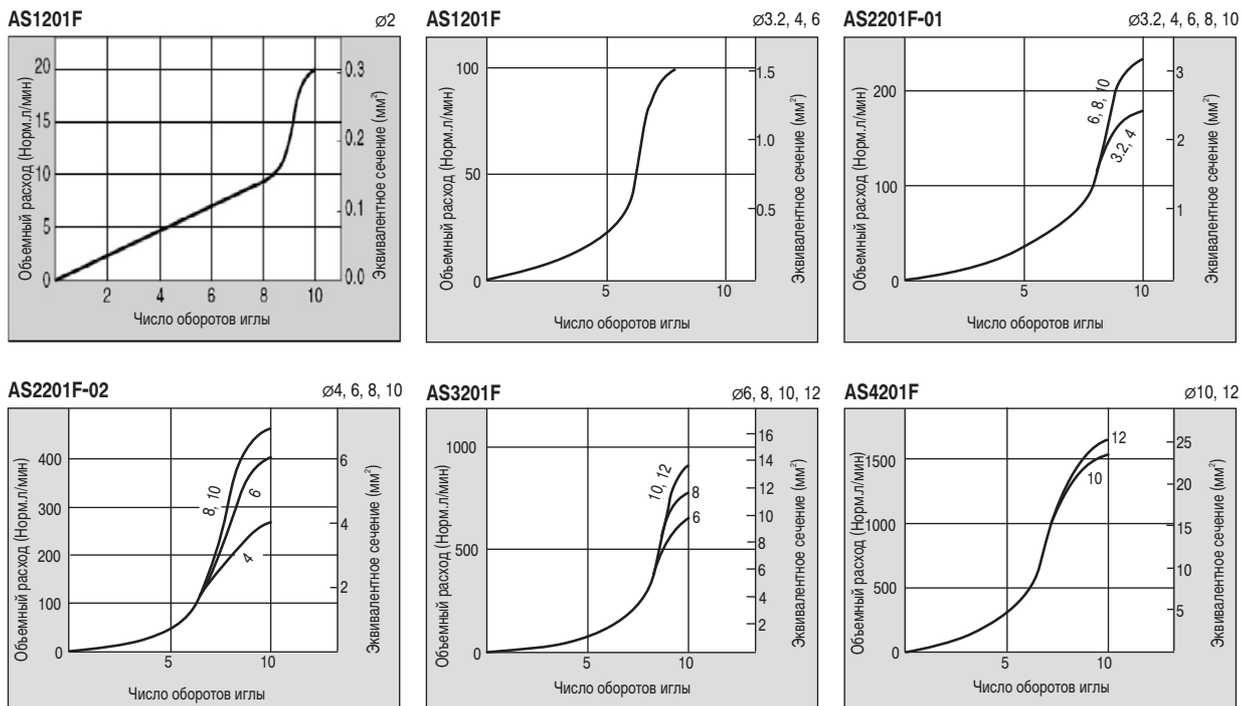
### Таблица выбора

Тип	Диаметр цилиндра											
	2.5	4	6	10	15	25	32	40	50	63	80	100
AS1201F												
AS2201F-01												
AS2201F-02												
AS3201F												
AS4201F												

Информация о дросселях с обратным направлением дросселирования и без обратного клапана предоставляется по запросу.

## Характеристики расхода

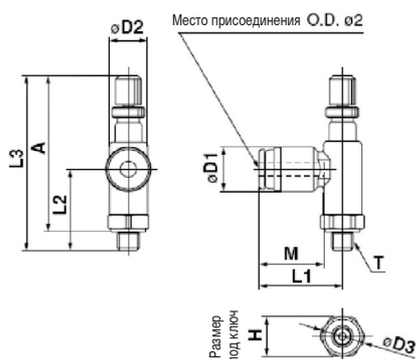
Давление на входе 0.5 МПа



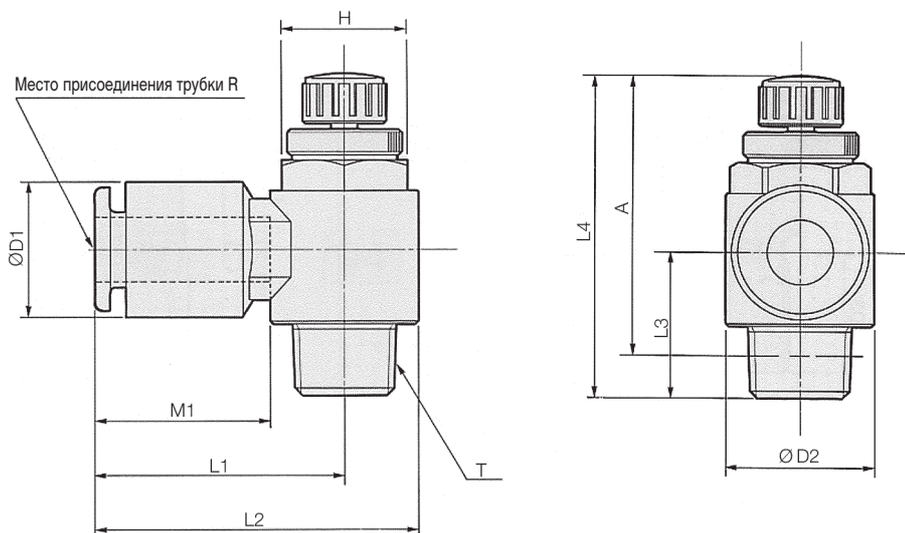
# Пневмороссель с обратным клапаном AS1201F-4201F

## Размеры и данные по заказу

AS1201F-□-02



Номер для заказа	ø трубки	Присоединительная резьба T	A		L3		H	D1	D2	D3	L1	L2	M	Вес (г)
			мин.	макс.	мин.	макс.								
AS1201F-M3-02	2	M3	21.8	24.3	24.3	26.8	5.5	6	5.2	6	11.4	11	8.8	2.4
AS1201F-M5-02		M												24.8



Номер для заказа	ø трубки R	Присоединительная резьба T	A		L4		H	L3	D2	D1	M1	L1	L2	Вес (г)
			мин.	макс.	мин.	макс.								
AS1201F-M5-23	3.2	M5	22.2	25.0	25.8	28.6	8	12.3	9.6	8.4	12.7	17.3	22.1	7
AS1201F-M5-04	4									9.3	12.7	17.3	22.1	7
AS1201F-M5-06	6							11.6		13.5	18.1	22.9	7	
AS2201F-01-23S	3.2	R1/8	27.1	32.1	31.1	36.1	12	14.3	14.2	9.3	12.7	20.4	27.5	16
AS2201F-01-04S	4									9.3	12.7	20.4	27.5	17
AS2201F-01-06S	6							11.6		13.5	20.4	27.5	17	
AS2201F-01-08S	8							15.2		18.5	25.3	32.4	19	
AS2201F-01-10S	10							15		18.5	21.0	33.1	40.2	21
AS2201F-02-04S	4							R1/4		29.4	34.4	35.4	40.4	17
AS2201F-02-06S	6	12.8	16.8	25.2	34.4	32								
AS2201F-02-08S	8	15.2	18.5	27.2	36.4	34								
AS2201F-02-10S	10	18.5	21.0	33.9	43.2	36								
AS3201F-02-06S	6	R1/4	37.8	42.8	43.8	48.8	19	21.8	23	12.8	16.8	27.8	39.3	60
AS3201F-02-08S	8									15.2	18.5	29.5	41.0	63
AS3201F-02-10S	10							18.5		21.0	31.8	43.3	67	
AS3201F-02-12S	12							20.9		22.0	32.8	44.3	69	
AS3201F-03-06S	6	R3/8	35.0	40.0	41.5	46.5	19	20.9	23	12.8	16.8	27.8	39.3	55
AS3201F-03-08S	8									15.2	18.5	29.5	41.0	57
AS3201F-03-10S	10							18.5		21.0	31.8	43.3	59	
AS3201F-03-12S	12							20.9		22.0	32.8	44.3	61	
AS4201F-04-10S	10	R1/2	42.1	49.6	50.1	57.6	24	25.4	28.6	18.5	21.0	33.6	47.9	100
AS4201F-04-12S	12									20.9	22.0	34.6	48.9	101