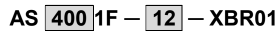
# Встраиваемый дроссель с обратным клапаном

# Серия AS□1F-XBR01



## Номер для заказа



0

① Типоразмер								
100	M5							
200	R1/8"							
205	R1/4"							
300	R3/8"							
400	R1/2"							

② Диам	етр трубки
04	4 мм
06	6 мм
08	8 мм
10	10 мм
12	12 мм

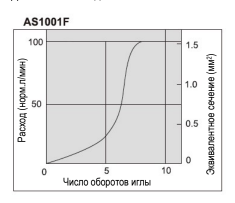
## Технические характеристики

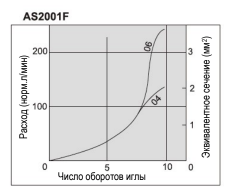
Рабочая среда	Воздух
Испытательное давление	1.5 МПа
Диапазон рабочего давления	0.1 ∼ 1 MΠa
Температура окружающей среды	-5 ~ 60 °C 1)
Количество оборотов иглы	10 оборотов (8 оборотов для AS1001F)
Материал применяемой трубки	Полиуретан, нейлон, мягкий нейлон

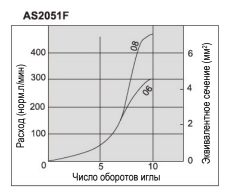
<sup>1)</sup> При низких температурах использовать сухой воздух

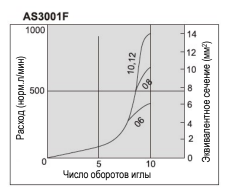
#### Расходные характеристики

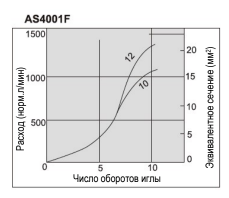
Давление на входе 0.5 МПа

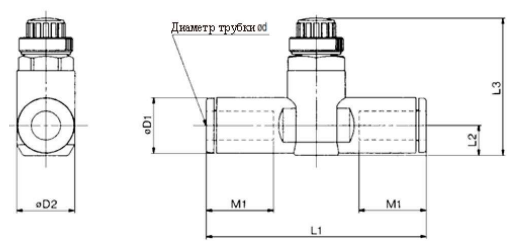












Номер для заказа	Ød	D1	D2	L1	L2	L	.3	M1	Масса (г)	
Помер для заказа	ψu	Di	D2	L'	LZ	Макс.	Мин.	IVII	Wacca (i )	
AS1001F-04-XBR01	4	9.3	10	39.2	5.2	24.2	21.4	12.7	7	
AS1001F-06-XBR01	6	11.6	10	40.7	6.2	25.2	22.4	13.5	8	
AS2001F-04-XBR01	4	9.3	11.8	40.7	5.2	32.6	27.6	12.7	12	
AS2001F-06-XBR01	6	11.6	11.0	44.8	6.3	33.7	28.7	13.5	13	
AS2051F-06-XBR01	6	12.8	14.8	53.2	6.7	35.2	30.2	17	26	
AS2051F-08-XBR01	8	15.2		59.8	8.1	36.5	31.5	18	31	
AS3001F-06-XBR01	6	12.8		59	7.4	38.3	33.3	17	18	
AS3001F-08-XBR01	8	15.2	19.8	64.4	8.2	39.1	34.1	18	21	
AS3001F-10-XBR01	10	18.5	19.0	71.6	9.8	40.6	35.6	21	32	
AS3001F-12-XBR01	12	20.9		76	11	41.8	36.8	22	33	
AS4001F-10-XBR01	10	18.5	26.5	82	11.3	51.1	43.6	21	36	
AS4001F-12-XBR01	12	20.9	20.0	02	11.5	52.1	44.6	22	40	

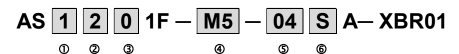
# Угловой/прямой дроссель

## с нажимной фиксацией Серия AS□1F-XBR01





## Структура номера для заказа



① Типоразмер							
1 M5							
2	R1/8", R1/4"						
3	R3/8"						
4	R1/2"						

2	) Тип дросселя
2	Угловой
3	Прямой

	Э Тип регулирования
0	Регулирование на выходе
1	Регулирование на входе

Ф Резьба								
M5*	M5							
01	R1/8"							
02	R1/4"							
03	R3/8"							
04	R1/2"							
04	R1/2"							

⑤ Диаметр трубки, мм									
02	2								
23	3,2								
04	4								
06	6								
08	8								
10	10								
12	12								

6	Опци	ļ
---	------	---

Резьба с покрытием из фторполимера

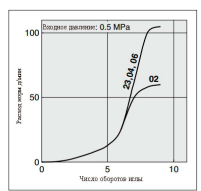
## Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Испытательное давление	1.5 МПа
Диапазон рабочего давления	0.1 ~ 1 MΠa
Температура окружающей среды	-5 ~ 60 °C 1)
Материал применяемой трубки	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан
Количество оборотов иглы	10 оборотов (8 оборотов для AS1□□1F)

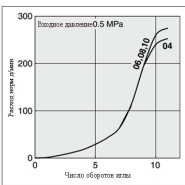
При низких температурах использовать сухой воздух

## Расходные характеристики

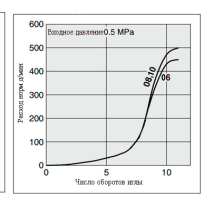
## AS1□1F-M5



## AS2□1F-01

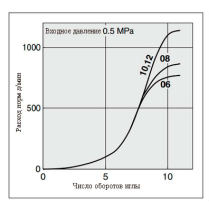


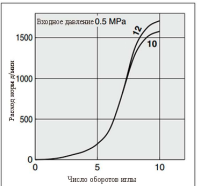
## AS2□1F-02



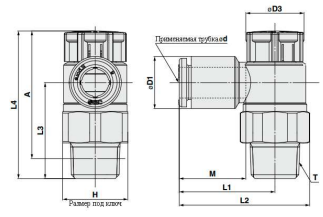
<sup>\*</sup> Резьба М5 без покрытия, уплотнена прокладкой.



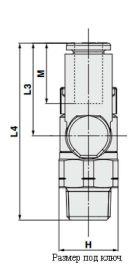


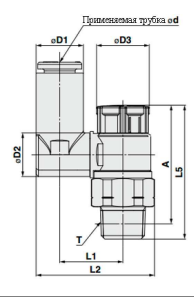


## Размеры и номер для заказа



Номер для заказа	Ød	т	Н	D1	D3	L1	12	L3	L4		Α		М	Macca	
томор для заказа	ρū	•		<b>D</b> 1	50	_'			Забл.	Разбл.	Забл.	Разбл.	101	(r)	
AS12□1F-M5-02A-XBR01	2			5.8		15.8	20.3						11.9		
AS12□1F-M5-23A-XBR01	3.2	M5	8	7.2	9.4	17.2	21.7	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4		5	
AS12□1F-M5-04A-XBR01	4	IVIO	O	8.2	3.4	17.2	21.7		20.5	25.4	23.5	22.4	13.3		
AS12□1F-M5-06A-XBR01	6			10.4		18.6	23.1	16.5						6	
AS22□1F-01-04SA-XBR01	4			8.2		19.1	26.2						13.3	9	
AS22□1F-01-06SA-XBR01	6	R1/8	D1/Q	12	10.4	12	13.1	20.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1	10.0	10
AS22□1F-01-08SA-XBR01	8		12	13.2	12	22.4	29.5	19.1	30.0	29.2	21.5	20.1	14.2	11	
AS22□1F-01-10SA-XBR01	10			15.9		25.3	32.4						15.6	12	
AS22□1F-02-06SA-XBR01	6			10.4		23.4	32.7						13.3	18	
AS22□1F-02-08SA-XRB01	8	R1/4	13	13.2	13	23.9	33.2	22.6 36.	36.6	35	31.1	29.5	14.2	19	
AS22□1F-02-10SA-XBR01	10			15.9		26.9	36.2						15.6	20	
AS32□1F-03-06SA-XBR01	6			10.4		21.8	32.1	28.7					13.3	31	
AS32□1F-03-08SA-XBR01	8	R3/8	19	13.2	16.6	22.7	33	20.7	42.3	40.7	37.1	35.5	14.2	31	
AS32□1F-03-10SA-XBR01	10	K3/8	19	15.9	10.0	26.7	37	28	42.3	40.7	37.1		15.6	32	
AS32□1F-03-12SA-XBR01	12			18.5		29.7	40	26.8					17	34	
AS42□1F-04-10SA-XBR01	10	R1/2	24	15.9	18.8	27.4	40.3	36.2	50.8	49.2	43.7	42.1	15.6	54	
AS42□1F-04-12SA-XBR01	12	111/2	24	18.5	10.0	30.8	43.7	35.1	30.6	43.2	43.7	42.1	17	56	



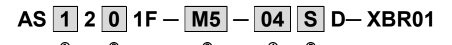


Номер для заказа		т	Н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4		L5		A	М	Масса (г)
помер для заказа	Ød		''		D2	D3	LI	LZ	LJ	L4	Забл.	Разбл.	Забл.	Разбл.	IVI	iviacca (i )
AS13□1F-M5-23A-XBR01	3.2			7.2			11.6	19.4	17.5	33.8						
AS13□1F-M5-04A-XBR01	4	M5	8	8.2	9.6	9.6 9.4	11.5	19.8	17.5	33.6	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-M5-06A-XBR01	6			10.4				20.9	20.4	36.6						
AS23□1F-01-23SA-XBR01	3.2			7.2			13.3	24	17.5	36						10
AS23□1F-01-04SA-XBR01	4	R1/8	13	8.2	9.6	12	13.9	25.1	17.3	30	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	10
AS23□1F-01-06SA-XBR01	6		13	10.4			13.9	26.2	20.4	38.8						11
AS23□1F-01-08SA-XBR01	8			13.2	10.2		16.4	30.1	21.5	40					14.2	12
AS23□1F-02-06SA-XBR01	6			11.2			19	33.8	21.4	43.9					13.3	21
AS23□1F-02-08SA-XBR01	8	R1/4	17	13.2	1 1	13	3   13	34.9	23.5	46	36.6	35	31.1	29.5	14.2	22
AS23□1F-02-10SA-XBR01	10			15.9			20.9	38.1	24.7	47.3					15.6	23
AS33□1F-03-06SA-XBR01	6			11.2	12.9		20.2	36	21.4	50.1	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	34
AS33□1F-03-08SA-XBR01	8	R3/8	19	13.2			20.2	37.1	23.5	52.2					14.2	35
AS33□1F-03-10SA-XBR01	10		13	15.9			23	41.2	26.1	54.8					15.6	38
AS33□1F-03-12SA-XBR01	12			18.5	17.4		23	42.5	28.3	57					17	40
AS43□1F-04-10SA-XBR01	10	R1/2	24	15.9	17.4	18.8	25.6	46.4	26.1	61.2	50.8	49.2	43.7	42.1	15.6	61
AS43□1F-04-12SA-XBR01	12		24	18.5	21	21 10.0	10.8	26.2	48.3	28.3	63.4	30.0	43.4	43.7	44.1	17

## Угловой дроссель с регулировкой плоской отверткой Cepuя AS□2□1F- XBR01



## Структура номера для заказа



#### ① Типоразмер

1	M5							
2	R1/8", R1/4"							
3	R3/8"							
4**	R1/2"							

## 2 Тип регулирования

0	Регулирование на выходе
1**	Регулирование на входе

#### 3 Резьба

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

Диаметр трубки, мм

23**	3.2
04	4
06	6
80	8
10	10
12**	12

⑤ Опции

S Резьба с покрытием из фторполимера
--------------------------------------

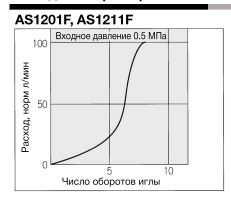
Резьба М5 без покрытия, уплотнена прокладкой

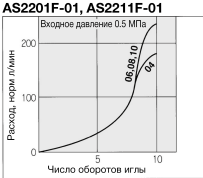
## Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Испытательное давление	1.5 M∏a
Диапазон рабочего давления	0.1 ~ 1 M∏a
Температура окружающей среды	-5 ~ 60 °C <sup>1)</sup>
Материал применяемой трубки	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан
Количество оборотов иглы	10 оборотов (8 оборотов для AS12□1F)

При низких температурах использовать сухой воздух

## Расходные характеристики

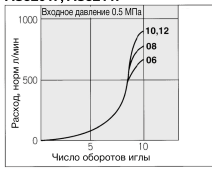




## AS2201F-02, AS2211F-02

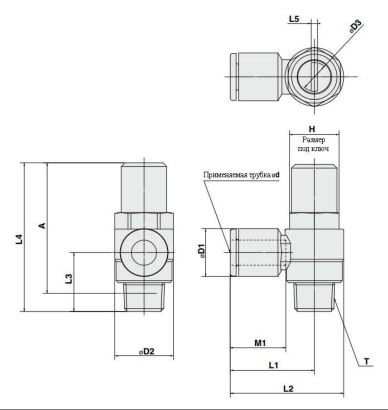


## AS3201F, AS3211F



AS4201F, AS4211F





Номер для заказа	Ød	Т	Н	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	Α	M1	Масса (г)
AS12□1F-M5-23D-XBR01	3.2			8.4										
AS12□1F-M5-04D-XBR01	4	M5	8	9.3	9.6	4.7	17.3	22.1	12.3	31	0.7	27.4	12.7	10
AS12□1F-M5-06D-XBR01	6			11.6			18.1	22.9	11.7				13.5	1
AS22□1F-01-23SD-XBR01	3.2	R1/8		8.4	14.2	7.2			13.4	34.7	1.2	31.6	40.7	20
AS22□1F-01-04SD-XBR01	4		12	9.3			20.4	27.5					12.7	04
AS22□1F-01-06SD-XBR01	6			11.6									13.5	21
AS22□1F-01-08SD-XBR01	8			15.2			25.3	32.4					18.5	23
AS22□1F-01-10SD-XBR01	10			18.5			35.3	44.5	15.3				21	25
AS22□1F-02-04SD-XBR01	4	- R1/4		10.4	18.5	7.2	25.2	34.4	17.7 40.	40.2	2 1.2	34.7	16	40
AS22□1F-02-06SD-XBR01	6		17	12.8									17	40
AS22□1F-02-08SD-XBR01	8			15.2			27.2	36.4		40.2			18.5	42
AS22□1F-02-10SD-XBR01	10			18.5			35.3	44.5	18.3				21	44
AS32□1F-02-06SD-XBR01	6	- R1/4		12.8	- 23	9.8	27.8	39.3		54.8	1.2	49.3	17	73
AS32□1F-02-08SD-XBR01	8		19	15.2			29.5	41	21.3				18.5	76
AS32□1F-02-10SD-XBR01	10			18.5			31.8	43.3					21	80
AS32□1F-02-12SD-XBR01	12			20.9			32.8	44.3					22	82
AS32□1F-03-06SD-XBR01	6	R3/8		12.8			27.8	39.3		52.6	1.2	47.4	17	77
AS32□1F-03-08SD-XBR01	8		19	15.2	23	9.8	29.5	41	19.8				18.5	79
AS32□1F-03-10SD-XBR01	10		19	18.5			31.8	43.3					21	81
AS32□1F-03-12SD-XBR01	12			20.9			32.8	44.3					22	83
AS42□1F-04-10SD-XBR01	10	R1/2	24	18.5	28.6	10.4	33.6	47.9	24.5	62.9	1.2	55.0	21	141
AS42□1F-04-12SD-XBR01	12	K I/Z	24	20.9	20.0	12.4	35.2	49.5	24.5	02.9	1.2	55.8	22	142