

# Встраиваемый дроссель с обратным клапаном Серия AS□1F-XBR01



Номер для заказа

**AS 400 1F — 12 — XBR01**

①

②

① Типоразмер

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

② Диаметр трубки

04	4 мм
06	6 мм
08	8 мм
10	10 мм
12	12 мм

## Технические характеристики

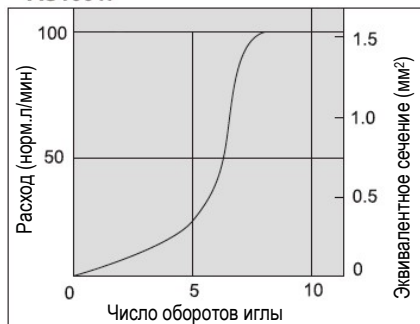
Рабочая среда	Воздух
Испытательное давление	1.5 МПа
Диапазон рабочего давления	0.1 ~ 1 МПа
Температура окружающей среды	-5 ~ 60 °C 1)
Количество оборотов иглы	10 оборотов (8 оборотов для AS1001F)
Материал применяемой трубки	Полиуретан, нейлон, мягкий нейлон

1) При низких температурах использовать сухой воздух

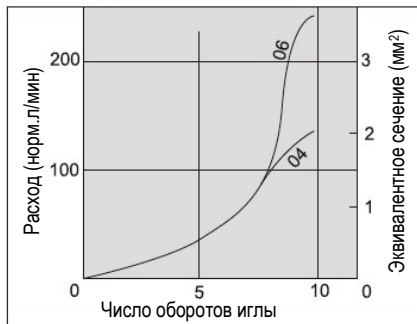
## Расходные характеристики

Давление на входе 0.5 МПа

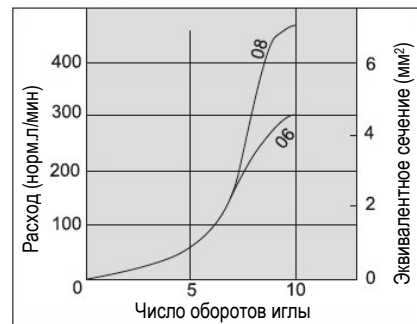
AS1001F



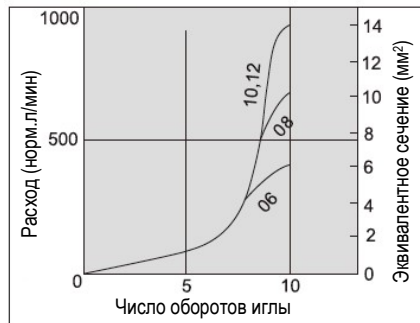
AS2001F



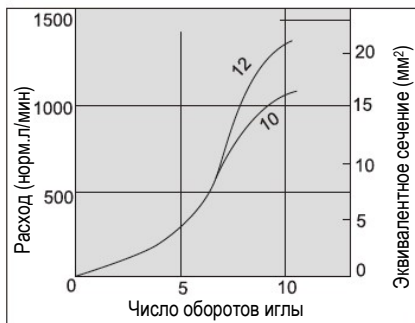
AS2051F



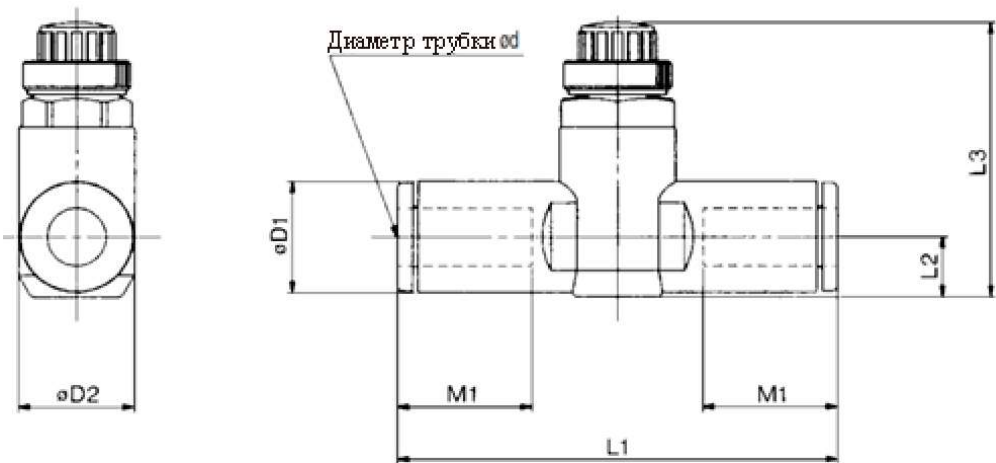
AS3001F



AS4001F



Размеры



Номер для заказа	$\varnothing d$	D1	D2	L1	L2	L3		M1	Масса (г)
						Макс.	Мин.		
AS1001F-04-XBR01	4	9.3	10	39.2	5.2	24.2	21.4	12.7	7
AS1001F-06-XBR01	6	11.6		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		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	19.8	59	7.4	38.3	33.3	17	18
AS3001F-08-XBR01	8	15.2		64.4	8.2	39.1	34.1	18	21
AS3001F-10-XBR01	10	18.5		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				52.1	44.6	22	40

# Угловой/прямой дроссель с нажимной фиксацией Серия AS□1F-XBR01



## Структура номера для заказа

AS 1 2 0 1F — M5 — 04 S A— XBR01

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

### ① Типоразмер

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

### ② Тип дросселя

2	Угловой
3	Прямой

### ④ Резьба

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

### ⑤ Диаметр трубки, мм

02	2
23	3,2
04	4
06	6
08	8
10	10
12	12

### ③ Тип регулирования

0	Регулирование на выходе
1	Регулирование на входе

### ⑥ Опции

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

\* Резьба M5 без покрытия, уплотнена прокладкой.

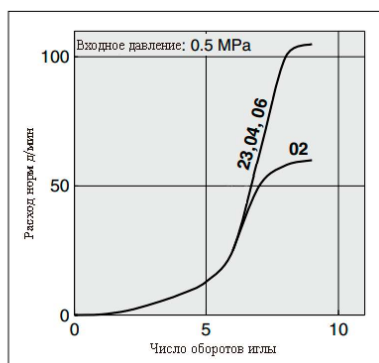
## Технические характеристики

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

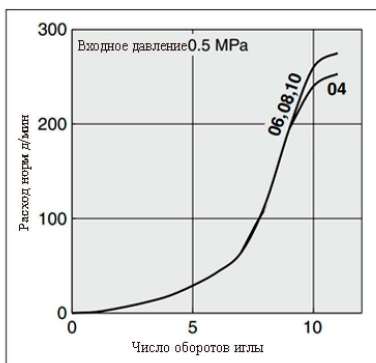
1) При низких температурах использовать сухой воздух

## Расходные характеристики

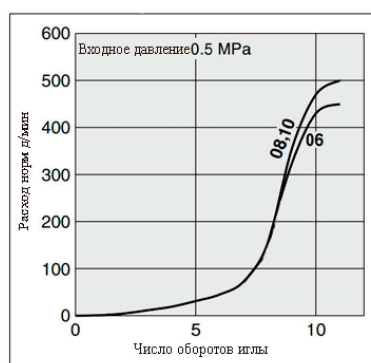
AS1□1F-M5



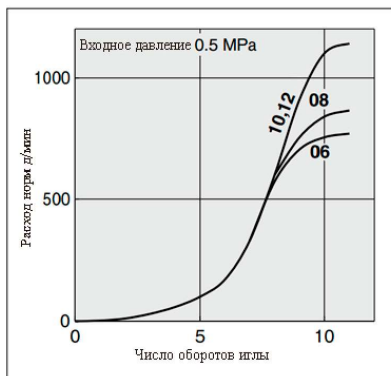
AS2□1F-01



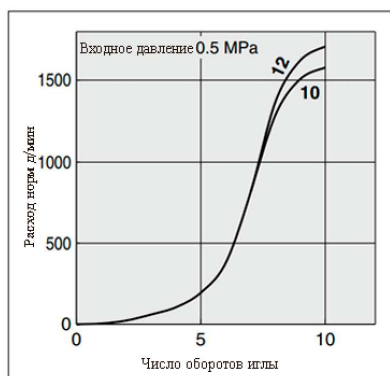
AS2□1F-02



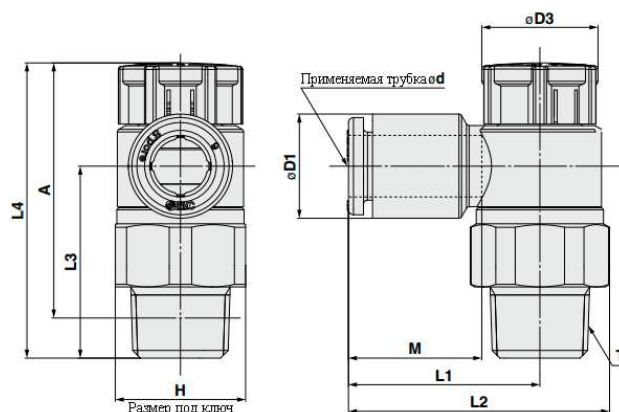
AS3□1F



AS4□1F



## Размеры и номер для заказа



Номер для заказа	Ød	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4		A		M	Масса (г)
									Забл.	Разбл.	Забл.	Разбл.		
AS12□1F-M5-02A-XBR01	2	M5	8	5.8	9.4	15.8	20.3	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	11.9	5
AS12□1F-M5-23A-XBR01	3.2			7.2		17.2	21.7						13.3	
AS12□1F-M5-04A-XBR01	4			8.2		18.6	23.1							
AS12□1F-M5-06A-XBR01	6			10.4		19.1	26.2							
AS22□1F-01-04SA-XBR01	4	R1/8	12	8.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	9
AS22□1F-01-06SA-XBR01	6			10.4		22.4	29.5						14.2	10
AS22□1F-01-08SA-XBR01	8			13.2		25.3	32.4						15.6	11
AS22□1F-01-10SA-XBR01	10			15.9		23.4	32.7						15.6	12
AS22□1F-02-06SA-XBR01	6	R1/4	13	10.4	13	23.4	32.7	22.6	36.6	35	31.1	29.5	13.3	18
AS22□1F-02-08SA-XRB01	8			13.2		23.9	33.2						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						13.3	31
AS32□1F-03-08SA-XBR01	8	13.2	22.7	33	14.2									
AS32□1F-03-10SA-XBR01	10	15.9	26.7	37	15.6	32								
AS32□1F-03-12SA-XBR01	12	18.5	29.7	40	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			18.5		30.8	43.7	35.1					17	56



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



## Структура номера для заказа

AS **1** **2** **0** 1F — **M5** — **04** **S** D— XBR01

①

②

③

④

⑤

### 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"

### ④ Диаметр трубки, мм

23**	3.2
04	4
06	6
08	8
10	10
12**	12

### ⑤ Опции

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

\* Резьба M5 без покрытия, уплотнена прокладкой.

\*\* По запросу

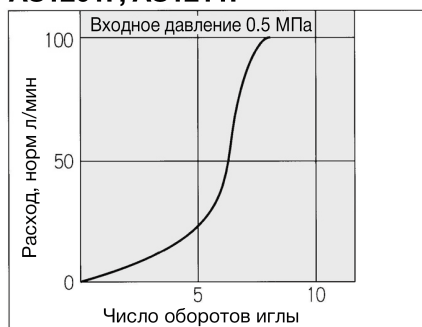
## Технические характеристики

Рабочая среда	Воздух
Испытательное давление	1.5 МПа
Диапазон рабочего давления	0.1 ~ 1 МПа
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)

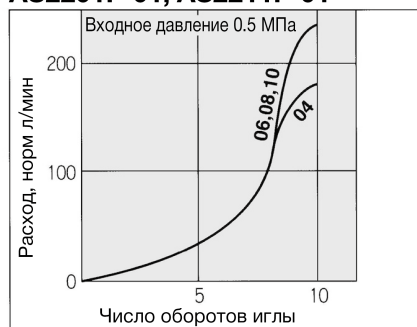
1) При низких температурах использовать сухой воздух

## Расходные характеристики

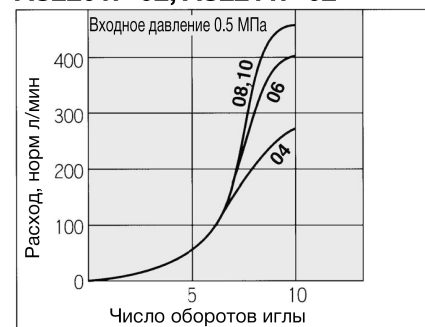
### AS1201F, AS1211F



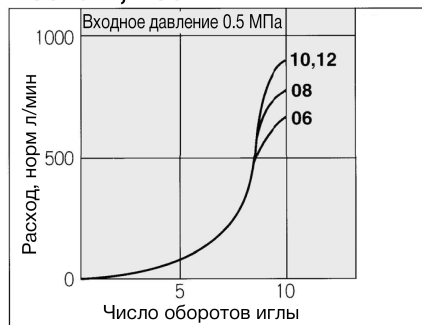
### AS2201F-01, AS2211F-01



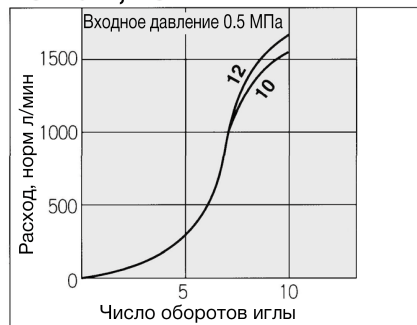
### AS2201F-02, AS2211F-02

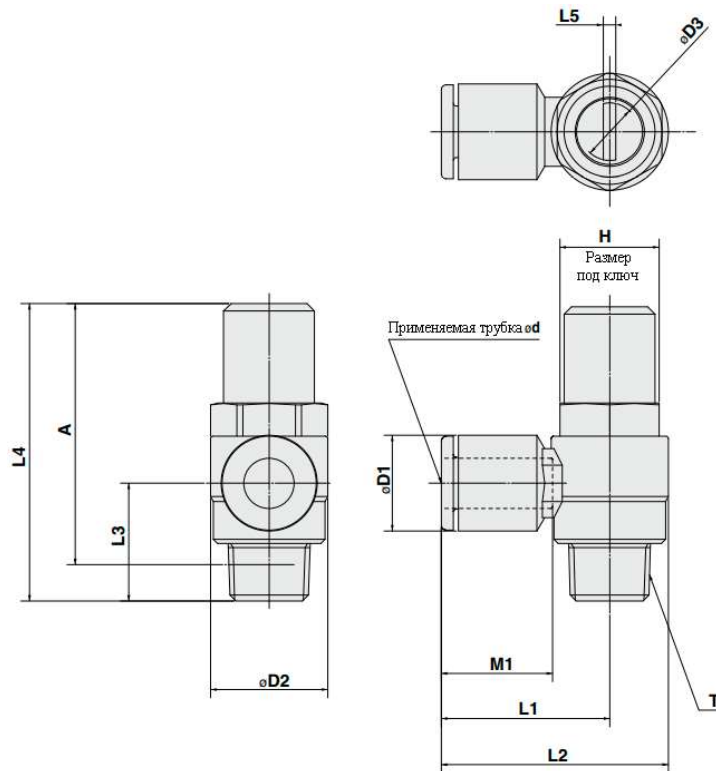


### AS3201F, AS3211F



### AS4201F, AS4211F





Номер для заказа	ød	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	A	M1	Macca (r)		
AS12□1F-M5-23D-XBR01	3.2	M5	8	8.4	9.6	4.7	17.3	22.1	12.3	31	0.7	27.4	12.7	10		
AS12□1F-M5-04D-XBR01	4			9.3			18.1	22.9	11.7				13.5			
AS12□1F-M5-06D-XBR01	6			11.6												
AS22□1F-01-23SD-XBR01	3.2	R1/8	12	8.4	14.2	7.2	20.4	27.5	13.4	34.7	1.2	31.6	12.7	20		
AS22□1F-01-04SD-XBR01	4			9.3									25.3	32.4	18.5	23
AS22□1F-01-06SD-XBR01	6			11.6												
AS22□1F-01-08SD-XBR01	8			15.2			35.3	44.5	15.3				21	25		
AS22□1F-01-10SD-XBR01	10			18.5												
AS22□1F-02-04SD-XBR01	4	R1/4	17	10.4	18.5	7.2	25.2	34.4	17.7	40.2	1.2	34.7	16	40		
AS22□1F-02-06SD-XBR01	6			12.8									27.2		36.4	18.5
AS22□1F-02-08SD-XBR01	8			15.2			35.3	44.5						18.3		
AS22□1F-02-10SD-XBR01	10			18.5												
AS32□1F-02-06SD-XBR01	6	R1/4	19	12.8	23	9.8	27.8	39.3	21.3	54.8	1.2	49.3	17	73		
AS32□1F-02-08SD-XBR01	8			15.2			29.5	41					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	19	12.8	23	9.8	27.8	39.3	19.8	52.6	1.2	47.4	17	77		
AS32□1F-03-08SD-XBR01	8			15.2			29.5	41					18.5	79		
AS32□1F-03-10SD-XBR01	10			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	12.4	33.6	47.9	24.5	62.9	1.2	55.8	21	141		
AS42□1F-04-12SD-XBR01	12			20.9			35.2	49.5					22	142		