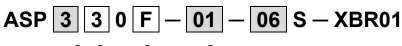
# **Дроссель** с управляемым обратным клапаном *Серия ASP-XBR01*

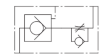
- Может использоваться для остановки цилиндра в промежуточном положении или для предотвращения падения груза при аварийной ситуации.
- Компактное устройство для прямого монтажа на цилиндре.
- Быстроразъемное соединение позволяет легко подключать трубопроводы и поворачивать корпус на 360° по двум осям.



### Номер для заказа



② ③



① Типоразмер

3	1/8"
4	1/4"
5	3/8"
6	1/2"

Ф Присоединительная резьба

	Присоединение	Пилотный порт
01	Rc1/8"	M5
02	Rc1/4"	Rc1/8"
03	Rc3/8"	Rc1/8"
04	Rc1/2"	Rc1/4"

⑤ Диаметр трубки

	Диаметр	Типоразмер						
06	ø6 мм	3, 4						
08	ø8 мм	3, 4, 5						
10	ø10 мм	5, 6						
12	ø12 мм	6						

② Тип

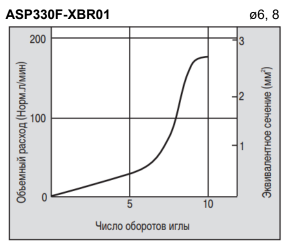
3 Универсальный

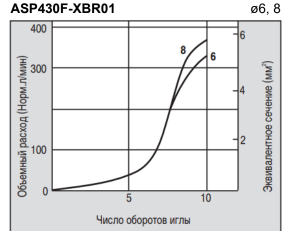
Э Тип присоединения

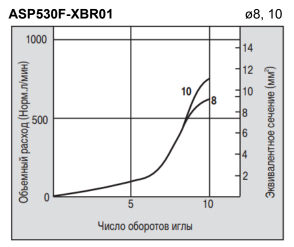
# Технические характеристики

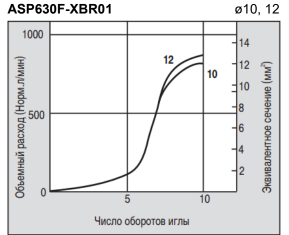
Модель	ASP330F-XBR01	ASP430F-XBR01	ASP530F-XBR01	ASP630F-XBR01									
Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него												
Присоединительная резьба	Rc1/8"	Rc1/4"	Rc3/8"	Rc1/2"									
Присоединительная резьба пилотного порта	M5	Rc1/8"	Rc1/8"	Rc1/4"									
Диаметр трубки	6, 8	6, 8	8, 10	10, 12									
Диапазон регулирования	10 оборотов												
Фиксация установочного винта	При помощи контргайки												
Давление на входе	До 1.5 МПа												
Диапазон рабочего давления	0.1 ~ 1 MΠa												
Рабочая температура	-5 ~ 60°C												
Монтажное положение	Произвольное												

### Расходные характеристики

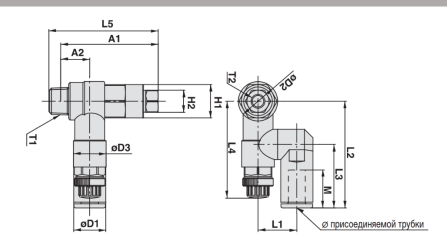








## Размеры



Модель	1 4 1 '	Присоед.	Пилотный порт Т2	H1	H2	D1	D2	D3	L2	L3	L4		L5	A1	A2	М	Bec,
		порт Т1									Макс.	Мин.	LS	AI	AZ	IVI	Γ
ASP330F-01-06S-XBR01	6	Rc1/8"	M5	12	8	11.6	14.2	11.8	38.4	22.9	39.6 38.9	34.6	39.5	35.2	10.5	13.7	32
ASP330F-01-08S-XBR01	8		IVIO			15.2			44.7	28.2		33.9				18.7	35
ASP430F-02-06S-XBR01	6	Rc1/4"	Rc1/8"	17	12	12.8	18.5	15	43.4	25.2	41.7	36.7	48.7	42.4	10.9	16.8	65
ASP430F-02-08S-XBR01	8					15.2			46.4	28.2						18.7	68
ASP530F-03-08S-XBR01	8	Rc3/8"	Rc1/8"	19	12	12.3	23	19.8	51.3	28.2	46.9	41.9	56.2	50	14.4	18.7	107
ASP530F-03-10S-XBR01	10					18.5			54.1	32.6			30.2	30	14.4	20.8	110
ASP630F-04-10S-XBR01	10	Rc1/2"	Rc1/4"	24	17	18.5	28.6	26.5	64.2	32.6	64.8	57.3	70.3	61.8	18.3	20.8	212
ASP630F-04-12S-XBR01	12		1301/4	24		20.9			66	34.4						21.8	215