

# Дроссель

## с управляемым обратным клапаном

### Серия ASP-XBR01

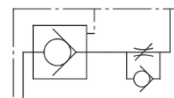
- Может использоваться для остановки цилиндра в промежуточном положении или для предотвращения падения груза при аварийной ситуации.
- Компактное устройство для прямого монтажа на цилиндре.
- Быстроразъемное соединение позволяет легко подключать трубопроводы и поворачивать корпус на 360° по двум осям.



#### Номер для заказа

ASP **3** **3** **0** **F** — **01** — **06** S — XBR01

① ② ③ ④



#### ① Типоразмер

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

#### ④ 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
---	---------------

#### ③ Тип присоединения

F	Быстроразъёмное
---	-----------------

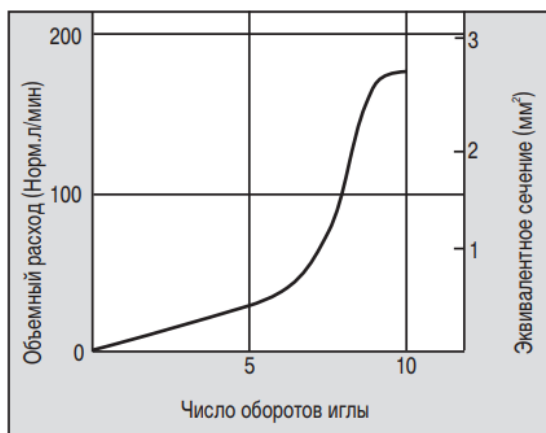
#### Технические характеристики

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 МПа			
Рабочая температура	-5 ~ 60°C			
Монтажное положение	Произвольное			

## Расходные характеристики

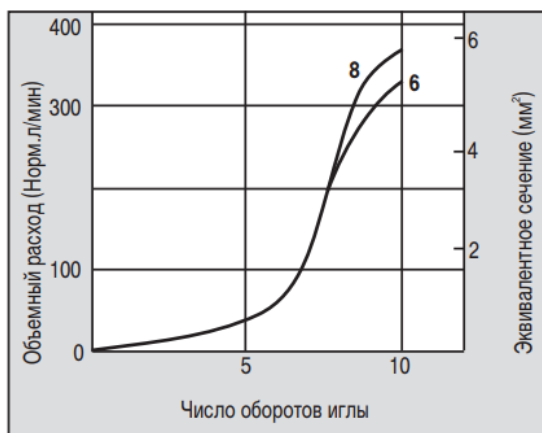
ASP330F-XBR01

ø6, 8



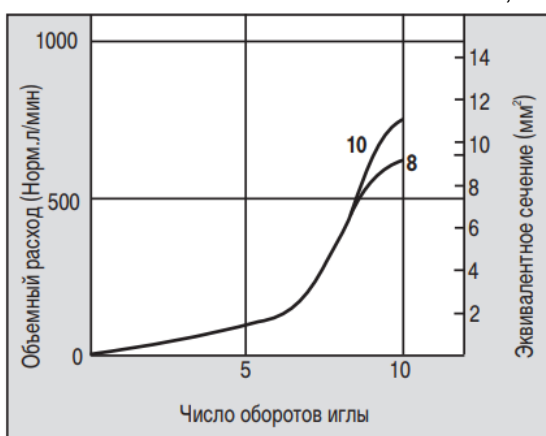
ASP430F-XBR01

ø6, 8



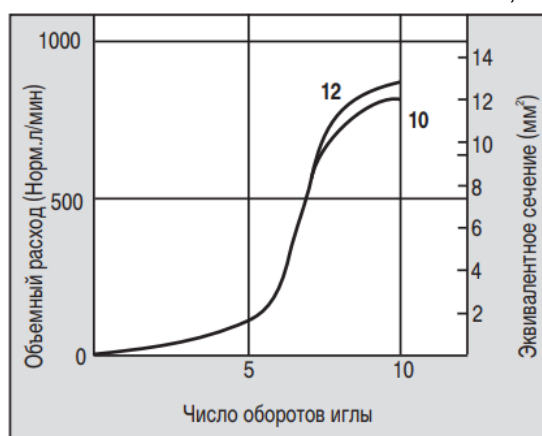
ASP530F-XBR01

ø8, 10

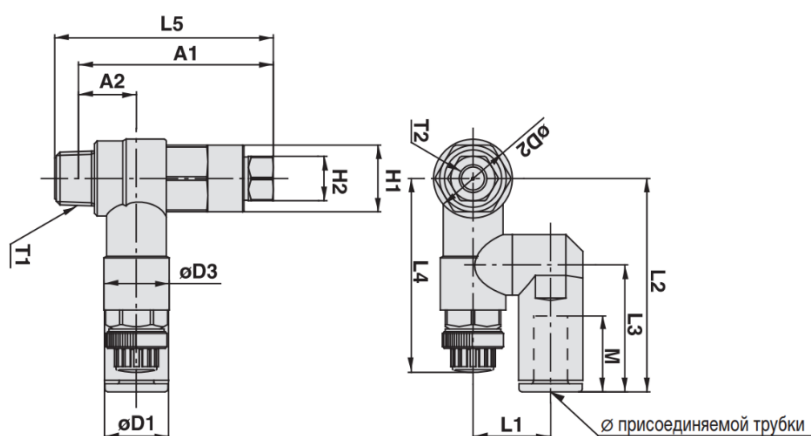


ASP630F-XBR01

ø10, 12



## Размеры



Модель	d	Присоед. порт T1	Пилотный порт T2	H1	H2	D1	D2	D3	L2	L3	L4		L5	A1	A2	M	Вес, г
											Макс.	Мин.					
ASP330F-01-06S-XBR01	6	Rc1/8"	M5	12	8	11.6	14.2	11.8	38.4	22.9	39.6	34.6	39.5	35.2	10.5	13.7	32
ASP330F-01-08S-XBR01	8					15.2					38.9	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										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										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					20.9										21.8	215