

# Низкоскоростной пневмодроссель

## AS-FM

M5, R1/8~R1/4, Ø3.2~Ø10

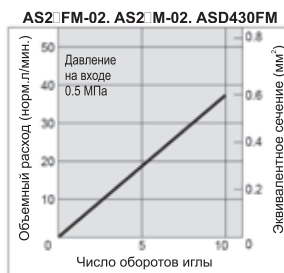
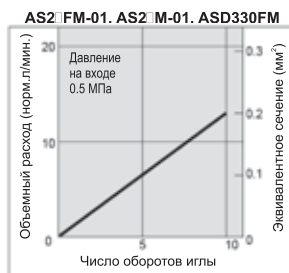
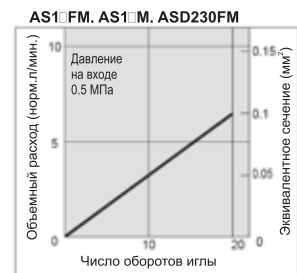
Используются при тонком управлении приводом на очень малых скоростях перемещения

- Проходное сечение уменьшено до 1/10, по сравнению со стандартной серией, но при этом сохранено 10 регулировочных оборотов иглы



### Технические характеристики исполнения в пластиковом корпусе

Мин. / макс. рабочее давление (МПа)	0.1 / 1.0 (испытательное: 1.5)
Температура рабочей и окруж. среды (°C)	-5~ 60 (не допускать замерзания конденсата)
Число оборотов иглы	10 (20 - для размера M5)
Совместимые трубки	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан



### Встраиваемый в пластиковом корпусе

Номер для заказа	Ø трубки	Эквив. сечение (мм <sup>2</sup> )
AS1001FM-23	3.2	0.1
AS1001FM-04	4	
AS1001FM-06	6	
AS2001FM-04	4	0.2
AS2001FM-06	6	
AS2051FM-06	6	0.6
AS2051FM-08	8	



### Угловой или прямой в пластиковом корпусе

Номер для заказа		Ø трубки	Присоед. резьба
Угловой	Прямой		
AS1201FM-M5-23	AS1301FM-M5-23	3.2	M5
AS1201FM-M5-04	AS1301FM-M5-04	4	
AS1201FM-M5-06	AS1301FM-M5-06	6	
AS2201FM-01-23	AS2301FM-01-23	3.2	R1/8
AS2201FM-01-04	AS2301FM-01-04	4	
AS2201FM-01-06	AS2301FM-01-06	6	
AS2201FM-01-08	AS2301FM-01-08	8	R1/4
AS2201FM-02-04	AS2301FM-02-04	4	
AS2201FM-02-06	AS2301FM-02-06	6	
AS2201FM-02-08	AS2301FM-02-08	8	
AS2201FM-02-10	AS2301FM-02-10	10	



### Сдвоенный в пластиковом корпусе

Номер для заказа	Ø трубки	Присоед.
ASD230FM-M5-04	4	M5
ASD230FM-M5-06	6	
ASD330FM-01-06S	6	R1/8
ASD330FM-01-08S	8	
ASD430FM-02-06S	6	R1/4
ASD430FM-02-08S	8	
ASD430FM-02-10S	10	



### Угловой в металлическом корпусе

Номер для заказа		Присоед. резьба	
Регулир. на выходе	Регулир. на входе		
AS1200M-M5	AS1210M-M5	M5	
AS2200M-01	AS2210M-01	R1/8	Rc1/8
AS2200M-02	AS2210M-02	R1/4	Rc1/4

