

Пневмодроссель с обратным клапаном и шкалой

AS-FS

M5 ~ G1/2

- Угловой тип
- В конструкции предусмотрена шкала, показывающая количество оборотов иглы дросселя
- Удобная регулировка:
игла дросселя блокируется нажатием на ручку, размер самой ручки увеличен
- Резьбовая часть корпуса может быть выполнена из латуни (исполнение AS-FS) или нерж. стали (исполнение AS-FSG).
Все металлические поверхности обработаны для предотвращения коррозии
- Резьба G в стандартном исполнении
- Резьба Uni в стандартном исполнении
(наружная резьба, совместимая с внутренними резьбами Rc, G, NPT и NPTF)
- По запросу:
пневмодроссель без обратного клапана, обезжиренное исполнение, исполнение для чистых комнат, исполнение со смазкой вазелином



Технические характеристики

Среда	Очищенный сж. воздух с содержанием масла или без него
Испытательное давление (МПа)	1.5
Диапазон рабочих давлений (МПа)	0.1 ~ 1
Диапазон рабочих температур (°C)	-5 ~ 60
Материалы	PBT, POM, NBR, латунь или нерж. сталь
Материал трубок	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан, FEP, PFA*
Наружный диаметр трубок	2, 3.2, 4, 6, 8, 10, 12, 16

* Для трубок из мягкого нейлона и полиуретана существуют ограничения по давлению, см. каталоги

Пневмодроссель с резьбовой частью из латуни

С метрической резьбой

Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS1201FS-M5E-02	2	M5	7
AS1201FS-M5E-23	3.2		
AS1201FS-M5E-04	4		
AS1201FS-M5E-06	6		



С конической резьбой

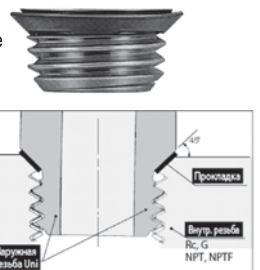
Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS2201FS-01-23S	3.2	R1/8	13
AS2201FS-01-04S	4		
AS2201FS-01-06S	6		
AS2201FS-01-08S	8		
AS2201FS-01-10S	10		
AS2201FS-02-23S	3.2	R1/4	23
AS2201FS-02-04S	4		
AS2201FS-02-06S	6		
AS2201FS-02-08S	8		
AS2201FS-02-10S	10		
AS3201FS-02-06S	6	R1/4	47
AS3201FS-02-08S	8		
AS3201FS-02-10S	10		
AS3201FS-02-12S	12	R3/8	38
AS3201FS-03-06S	6		
AS3201FS-03-08S	8		
AS3201FS-03-10S	10	R1/2	62
AS3201FS-03-12S	12		
AS4201FS-04-10S	10		
AS4201FS-04-12S	12	R1/2	64
AS4201FS-04-16S	16		

С цилиндрической резьбой

Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS2201FS-G01-23	3.2	G1/8	14
AS2201FS-G01-04	4		
AS2201FS-G01-06	6		
AS2201FS-G01-08	8		
AS2201FS-G01-10	10		
AS2201FS-G02-23	3.2	G1/4	26
AS2201FS-G02-04	4		
AS2201FS-G02-06	6		
AS2201FS-G02-08	8		
AS2201FS-G02-10	10		
AS3201FS-G02-06	6	G1/4	55
AS3201FS-G02-08	8		
AS3201FS-G02-10	10		
AS3201FS-G02-12	12	G3/8	45
AS3201FS-G03-06	6		
AS3201FS-G03-08	8		
AS3201FS-G03-10	10	G1/2	80
AS3201FS-G03-12	12		
AS4201FS-G04-10	10		
AS4201FS-G04-12	12	G1/2	82
AS4201FS-G04-16	16		

Пневмодроссель с резьбой Uni

- Специальный профиль обеспечивает соединение наружной резьбы Uni с внутренними резьбами Rc, G, NPT, NPTF
- Резьба уплотнена прокладкой



Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS2201FS-U01-23	3.2	1/8	13
AS2201FS-U01-04	4		
AS2201FS-U01-06	6		
AS2201FS-U01-08	8		
AS2201FS-U01-10	10		
AS2201FS-U02-23	3.2	1/4	24
AS2201FS-U02-04	4		
AS2201FS-U02-06	6		
AS2201FS-U02-08	8		
AS2201FS-U02-10	10		
AS3201FS-U02-06	6	1/4	47
AS3201FS-U02-08	8		
AS3201FS-U02-10	10		
AS3201FS-U02-12	12	3/8	36
AS3201FS-U03-06	6		
AS3201FS-U03-08	8		
AS3201FS-U03-10	10	1/2	60
AS3201FS-U03-12	12		
AS4201FS-U04-10	10		
AS4201FS-U04-12	12	1/2	62
AS4201FS-U04-16	16		

Пневмодроссель с резьбовой частью из нержавеющей стали

С метрической резьбой

Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS1201FSG-M5-02	2	M5	7
AS1201FSG-M5-23	3.2		
AS1201FSG-M5-04	4		
AS1201FSG-M5-06	6		



С конической резьбой

Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS2201FSG-01-23S	3.2	R1/8	13
AS2201FSG-01-04S	4		14
AS2201FSG-01-06S	6		15
AS2201FSG-01-08S	8		16
AS2201FSG-01-10S	10		23
AS2201FSG-02-23S	3.2	R1/4	23
AS2201FSG-02-04S	4		24
AS2201FSG-02-06S	6		25
AS2201FSG-02-08S	8		47
AS2201FSG-02-10S	10		38
AS3201FSG-02-06S	6	R1/4	38
AS3201FSG-02-08S	8		50
AS3201FSG-02-10S	10		38
AS3201FSG-02-12S	12		29
AS3201FSG-02-16S	16		41
AS3201FSG-03-06S	6	R3/8	38
AS3201FSG-03-08S	8		29
AS3201FSG-03-10S	10		41
AS3201FSG-03-12S	12		62
AS4201FSG-04-10S	10	R1/2	62
AS4201FSG-04-12S	12		64
AS4201FSG-04-16S	16		68

С цилиндрической резьбой

Номер для заказа	Ø трубки	Присоед. резьба	Вес (г)
AS2201FSG-G01-23	3.2	G1/8	14
AS2201FSG-G01-04	4		15
AS2201FSG-G01-06	6		16
AS2201FSG-G01-08	8		26
AS2201FSG-G01-10	10		27
AS2201FSG-G02-23	3.2	G1/4	26
AS2201FSG-G02-04	4		27
AS2201FSG-G02-06	6		28
AS2201FSG-G02-08	8		55
AS2201FSG-G02-10	10		57
AS3201FSG-G02-06	6	G1/4	55
AS3201FSG-G02-08	8		57
AS3201FSG-G02-10	10		59
AS3201FSG-G02-12	12		45
AS3201FSG-G03-06	6		G3/8
AS3201FSG-G03-08	8	46	
AS3201FSG-G03-10	10	47	
AS3201FSG-G03-12	12	49	
AS4201FSG-G04-10	10	G1/2	80
AS4201FSG-G04-12	12		82
AS4201FSG-G04-16	16		86