


## Пневмодроссели / обратные клапаны



### Дроссель/пневмоглушитель

Тип	Присоединительная резьба	Стр.
 <b>ASN2</b>	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-6



### Пневмодроссель с обратным клапаном и быстроразъемным соединением

Тип	∅ трубки (мм)	Присоединительная резьба	Стр.
 Угловой тип <b>AS</b>	2 ~ 16	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-7
 Угловой и прямой типы со шкалой <b>AS-FS</b>	2 ~ 16	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, резьба Uni	4-8
 Прямой тип <b>AS</b>	3.2 ~ 12	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-7
 Встраиваемый тип <b>AS</b>	2 ~ 12		4-7
 Встраиваемый тип для панельного монтажа <b>AS-1F</b>	3.2~12	-	4-12
 Вставной тип <b>AS-P</b>	4 ~ 10		4-9
 Сдвоенный тип <b>ASD</b>	4, 6, 8, 10, 12	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	


### Пневмодроссель с обратным клапаном и быстроразъёмным соединением (металл)

 <b>ASG</b>	4 ~ 12	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-6
 <b>AS-X737</b>	6~10	R1/8, R1/4, R3/8	4-9


### Пневмодроссель с обратным клапаном и резьбовым соединением (металл)

Тип	Внутр. резьба / ∅ трубки (мм)	Наружная резьба	Стр.
 Угловой тип <b>EAS</b>	M3, M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2	M3, M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-10
	∅ 4, 6, 8, 10, 12	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	
 Встраиваемый тип <b>EAS</b>	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2		4-10
	G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2, G2		

### Низкоскоростной пневмодроссель

Тип	∅ трубки (мм)	Присоед. резьба	Стр.	
 Угловой/прямой тип <b>AS-FM</b>	3.2~10	M5, R1/8~R1/4	4-12	
	Встраиваемый тип <b>AS-FM</b>	3.2~8	-	4-12
	Сдвоенный тип <b>AS-FM</b>	4~10	M5, R1/8~R1/4	4-12
	Угловой тип (металл) <b>AS-FM</b>	-	M5, R1/8~R1/4	4-12


### Пневмодроссель со сбросом остаточного давления

Тип	ø трубки (мм)	Присоединительная резьба	Стр.
 <b>AS-E</b>	4, 6, 8, 10, 12	R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-11


### Пневмодроссель с регулировкой плоской отверткой

Тип	ø трубки (мм)	Присоед. резьба	Стр.	
	Угловой/прямой тип <b>AS-D</b>	3.2~12	M5, G1/8~G1/2	4-13
	Встраиваемый тип <b>AS-D</b>	3.2~12	-	4-13
	Сдвоенный тип <b>AS-D</b>	4~12	M5, R1/8~R1/2	4-13
	Угловой тип (металл) <b>AS-D</b>	-	M5, G1/8~G1/2	4-13




### Пневмодроссель с управляемым обратным клапаном

Тип	ø трубки (мм)	Присоединительная резьба	Стр.
 <b>ASP</b>	6, 8, 10, 12	R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-14

### Управляемый обратный клапан

Тип	Присоединительная резьба	Стр.
 <b>XTO</b>	Rc1/4, Rc3/8, Rc1/2, Rc3/4, Rc1	4-14

### Клапан быстрого выхлопа


Тип	ø трубки (мм)	Присоединительная резьба	Стр.
 <b>AQ1500, EAQ2000-5000</b>		M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	4-15
 <b>ASV с пневмодросселем</b>	4, 6, 8, 10, 12	M3, M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-15
 <b>AQ240 / AQ340</b>	4, 6		4-15

### Обратный клапан


Тип	ø трубки (мм)	Присоединительная резьба	Стр.
 <b>EAK</b>		G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 G3/4, G1	4-16
 <b>AKH</b>	4, 6, 8, 10, 12	M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	4-16
 <b>AKB</b>		R(PT)1/8, R(PT)1/4, R(PT)3/8, R(PT)1/2	4-16
 Обратный клапан высокого давления <b>VCHC40</b>		G3/4, G1	4-16
 Обратные клапаны для воды/воздуха <b>INA, XTO</b>	исполнения для низких и высоких температур	Rc1/8~Rc1/2	4-17

# Пневмодроссели / обратные клапаны

## Клапан торможения

Тип	Присоединительная резьба	Стр.
 DZ	R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	CD

## Клапан плавного регулирования скорости

Тип	Присоединительная резьба	Стр.
 ASS	G1/8 ~ G1	4-18

## Обзор пневмодросселей (схема)

