

# Дроссели





#### Особенности

- Предназначены для регулирования скорости пневматических приводов;
- Возможны два варианта дросселирования на входе и на выходе. Также доступны для заказа дроссели без обратного клапана;
- Корпус дросселя доступен из разных материалов полимер, никелированная латунь или нержавеющая сталь;
- Цанговый фитинг может поворачиваться на 360° после установки дросселя;
- Для цилиндрической резьбы в комплекте идёт уплотнительное кольцо



Наиболее безопасным методом настройки дросселя является настройка из положения «полностью закрыт». Если сжатый воздух подан при открытом дросселе, может произойти быстрое срабатывание пневмопривода.

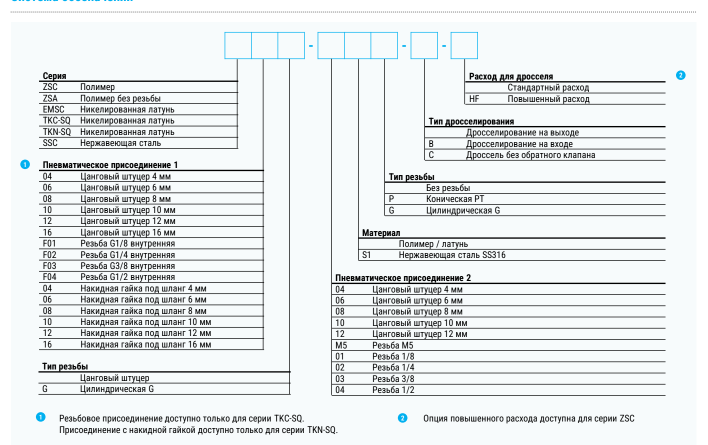
Закрытие дросселя происходит при повороте по часовой стрелке, открытие - против часовой.

При монтаже и настройке дросселя не следует прилагать большое усилие, это может привести к повреждению изделия и возникновению утечки.



Даже если дроссель полностью закрыт, через него возможны незначительные утечки из-за особенностей конструкции. Не следует использовать дроссели в применениях, в которых есть требование нулевой утечки.

#### Система обозначений



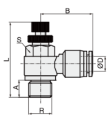
**Пример заказа:** дроссель с обратным клапаном полимерный серия ZSC, штуцер 8 мм, резьба G1/8, дросселирование на выходе. Код заказа: **ZSC08-01G** 

### Дроссели полимерные

ZSC



Код заказа	D	R	Α	В	S	L (min.)	L (max.)
ZSC04-M5		M5	3,5	19,5	8	27,6	30
ZSC04-M6	4	M6					
ZSC04-01G	]	G1/8	5	22,3	12	37,5	44,3
ZSC04-02G		G1/4	6,5	24	17	43,7	51,3
ZSC06-M5		M5	3,5	22	8	27,6	30
ZSC06-M6		M6					
ZSC06-01G	6	G1/8	5	22,8	12	37,5	44,3
ZSC06-02G		G1/4	6,5	24,8	17	43,7	51,3
ZSC06-03G		G3/8	7	26,5	20	48,4	55,3
ZSC08-01G		G1/8	5	25,1	14	37,5	44,3
ZSC08-02G	8	G1/4	6,5	28,2	17	43,7	51,3
ZSC08-03G	] °	G3/8	7	29,1	20	48,4	55,3
ZSC08-04G		G1/2	10	32,1	24	52,7	59,5
ZSC10-02G		G1/4	6,5	31,7	17	43,7	51,3
ZSC10-03G	10	G3/8	7	32,2	20	48,4	55,3
ZSC10-04G		G1/2	10	35,2	24	52,7	59,5
ZSC12-02G		G1/4	6,5	33,7	19	43,7	51,3
ZSC12-03G	12	G3/8	7	35,6	20	48,4	55,3
ZSC12-04G		G1/2	10	37,5	24	52,7	59,5



ZSA



Код заказа	D	d	A	B (min.)	B (max.)	E
ZSA04	4	3,2	14	28	31	39,5
ZSA06	6	4,3	20	40,7	47,5	47,1
ZSA08	8	4,3	22	44,1	51,8	52
ZSA10	10	4,3	26	47,7	55,3	62,3
ZSA12	12	4,3	32	52	58	73,6



6



### Данные для заказа

	Функция	Регулировка	Расход	Пневматическое присоединение 1	Пневматическое присоединение 2	Номер для заказа	Код заказа
					M5	30011582	ZSC04-M5
				4	M6	30011583	ZSC04-M6
				4	G1/8	30011617	ZSC04-01G
					G1/4	30011580	ZSC04-02G
					M5	30011592	ZSC06-M5
					M6	30011593	ZSC06-M6
				6	G1/8	30011584	ZSC06-01G
					G1/4	30011586	ZSC06-02G
					G3/8	30011588	ZSC06-03G
			Стандартный		G1/8	30011594	ZSC08-01G
			Стандартный	8	G1/4	30011596	ZSC08-02G
				0	G3/8	30011598	ZSC08-03G
		іе Ручная			G1/2	30011600	ZSC08-04G
					G1/8	30011602	ZSC10-01G
	Дросселирование				10	G1/4	30011604
	на выходе	Тучнал		10	G3/8	30011606	ZSC10-03G
					G1/2	30011608	ZSC10-04G
					G1/4	30011610	ZSC12-02G
				12	G3/8	30011612	ZSC12-03G
					G1/2	30011614	ZSC12-04G
				4	4	30002644	ZSA04
				6	6	30002645	ZSA06
			Стандартный	8	8	30002092	ZSA08
				10	10	30002646	ZSA10
				12	12	30002647	ZSA12
				6	G1/8	30034774	ZSC06-01G-HF
4				G1/8	30034775	ZSC08-01G-HF	
			Увеличенный	8	G1/4	30037189	ZSC08-02G-HF
					G3/8	30037190	ZSC08-03G-HF
				10	G1/4	30038270	ZSC10-02G-HF

	Функция	Регулировка	Пневматическое присоединение 1	Пневматическое присоединение 2	Номер для заказа	Код заказа
			1	M5	30014174	ZSC04-M5-B
			4	G1/8	30014175	ZSC04-01G-B
				M5	30016247	ZSC06-M5-B
			6	G1/8	30014122	ZSC06-01G-B
**	Дросселирование			G1/4	30022298	ZSC06-02G-B
		Ручная	8	G1/8	30001065	ZSC08-01G-B
	на входе	гучная		G1/4	30014048	ZSC08-02G-B
				G3/8	30037782	ZSC08-03G-B
				G1/4	30020668	ZSC10-02G-B
			10	G3/8	30020438	ZSC10-03G-B
				G1/2	30036747	ZSC10-04G-B
			12	G1/2	30022439	ZSC12-04G-B

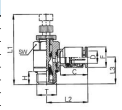
	Функция	Регулировка	Пневматическое присоединение 1	Пневматическое присоединение 2	Номер для заказа	Код заказа
			4	M5	30026558	ZSC04-M5-C
	Ручная		6	G1/8	30034079	ZSC06-01G-C
		Ручная	0	G1/4	30023079	ZSC06-02G-C
	Дроссель без		0	G1/8	30043061	ZSC08-01G-C
	обратного		0	G1/4	30045824	ZSC08-02G-C
8	клапана		6	6	30021492	ZSA06-C
		Duuroa	8	8	30021026	ZSA08-C
		Ручная	10	10	30021025	ZSA10-C
			12	12	30021028	ZSA12-C

## Дроссели латунные

#### **EMSC**



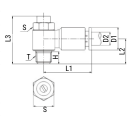
Код заказа	D	T	L1	L2	L3	С	F	SW	Н
EMSC04-M5	4	M5	31	18	10	14	8	12	4
EMSC04-01G	4	G1/8	38	21	15	14	8	12	5
EMSC04-02G	4	G1/4	43	23	18	14	8	15	7
EMSC06-M5	6	M5	31	21	11	17	12	12	4
EMSC06-01G	6	G1/8	38	23	15	17	12	12	5
EMSC06-02G	6	G1/4	43	24	18	17	12	15	7
EMSC06-03G	6	G3/8	57	26	20	17	12	21	8
EMSC08-01G	8	G1/8	38	25	15	18	14	12	5
EMSC08-02G	8	G1/4	43	26	18	18	14	15	7
EMSC08-03G	8	G3/8	57	28	20	18	14	21	8
EMSC08-04G	8	G1/2	61	31	23	18	14	24	9
EMSC10-02G	10	G1/4	43	28	19	20	16	15	7
EMSC10-03G	10	G3/8	57	30	20	20	16	21	8
EMSC10-04G	10	G1/2	61	30	23	20	16	24	9
EMSC12-02G	12	G1/4	43	20	20	19	18	15	7
EMSC12-03G	12	G3/8	57	31	21	19	18	21	8
EMSC12-04G	12	G1/2	61	31	23	19	18	22	9
EMSC16-04G	16	G1/2	61	41	26	22	23	24	9



#### TKC-SQ



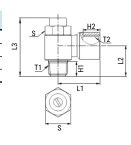
Код заказа	D2	Т	D1	L1	L2	L3	Н	S
TKC-SQ04-M5	4	M5	8	18	10	22,5	3,6	8
TKC-SQ04-01G	4	G1/8	8	21	15	30	7	12
TKC-SQ04-02G	4	G1/4	8	23	18	33,5	9	15
TKC-SQ06-M5	6	M5	12	21	11	22,5	3,6	8
TKC-SQ06-01G	6	G1/8	12	23	15	30	7	12
TKC-SQ06-02G	6	G1/4	12	24	18	33,5	9	15
TKC-SQ06-03G	6	G3/8	12	26	20	40,5	9,5	19
TKC-SQ08-01G	8	G1/8	14	25	30	30	7	12
TKC-SQ08-02G	8	G1/4	14	26	33,5	33,5	9	15
TKC-SQ08-03G	8	G3/8	14	28	40,5	40,5	9,5	19
TKC-SQ08-04G	8	G1/2	14	30,5	22,5	46,5	11,5	22
TKC-SQ10-01G	10	G1/8	16	27	16	30	7	12
TKC-SQ10-02G	10	G1/4	16	28	19	33,5	9	15
TKC-SQ10-03G	10	G3/8	16	30	20	40,5	9,5	19
TKC-SQ10-04G	10	G1/2	16	30	22,5	46,5	11,5	22
TKC-SQ12-02G	12	G1/4	18	29	20	33,5	9	15
TKC-SQ12-03G	12	G3/8	18	31	21	40,5	9,5	19
TKC-SQ12-04G	12	G1/2	18	32	22,5	46,5	11,5	22
TKC-SQ14-03G	14	G3/8	21	37	21,5	40,5	9,5	19
TKC-SQ14-04G	14	G1/2	21	38	24	46,5	11,5	22
TKC-SQ16-03G	16	G3/8	23	38	22,5	40,5	9,5	19
TKC-SQ16-04G	16	G1/2	23	39	25	46,5	11,5	22



#### TKC-SQF



Код заказа	T1	T2	L1	L2	L3	H1	H2	S
TKC-SQF01G-01G	G1/8	G1/8	20	15	30	7	8	12
TKC-SQF02G-02G	G1/4	G1/4	25	19	30	7	9,5	12
TKC-SQF03G-03G	G3/8	G3/8	30	22,5	33,5	9,5	9,5	15
TKC-SQF04G-04G	G1/2	G1/2	30	22,5	40,5	9,5	12,5	19



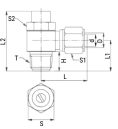


## Дроссели латунные

### TKN-SQ



Код заказа	D x d	L	L1	L2	<b>S</b> 1	S2	Н	T
TKN-SQ04-01G	4x2,5	15	20	30	8	14	5	G1/8
TKN-SQ04-02G	4XZ,3	18	22	33,5	8	16	7	G1/4
TKN-SQ06-01G		15	23	30	10	14	5	G1/8
TKN-SQ06-02G	6x4	18	24	33,5	10	16	7	G1/4
TKN-SQ06-03G		20	25	40,5	10	21	7,5	G3/8
TKN-SQ08-01G		15	25	30	14	14	5	G1/8
TKN-SQ08-02G	8x5	18	26	33,5	14	16	7	G1/4
TKN-SQ08-03G	ox5	20	28	40,5	14	21	7,5	G3/8
TKN-SQ08-04G		22,5	30,5	46,5	14	24	9	G1/2
TKN-SQ10-01G		15	27	30	15	14	5	G1/8
TKN-SQ10-02G	10x6,5	18	28	33,5	15	16	7	G1/4
TKN-SQ10-03G	10x0,5	20	30	40,5	15	21	7,5	G3/8
TKN-SQ10-04G		22,5	30	46,5	15	24	9	G1/2
TKN-SQ12-02G		20	29	33,5	17	16	7	G1/4
TKN-SQ12-03G	12x8	21	31	40,5	17	21	7,5	G3/8
TKN-SQ12-04G		22,5	32	46,5	17	24	9	G1/2
TKN-SQ14-04G	14x10	22,5	39	46,5	19	24	9	G1/2
TKN-SQ16-04G	16x12	22,5	39	46,5	21	24	9	G1/2



### Данные для заказа

	Функция	Регулировка	Тип присоединения	Пневматическое присоединение 1	Пневматическое присоединение 2	Номер для заказа	Код заказа
					M5	30006860	EMSC04-M5-A
				4	G1/8	30006862	EMSC04-01G-A
					G1/4	30006863	EMSC04-02G-A
					M5	30022799	EMSC06-M5-A
				6	G1/8	30006864	EMSC06-01G-A
				U	G1/4	30006865	EMSC06-02G-A
min					G3/8	30006866	EMSC06-03G-A
Total Confession Confe					G1/8	30006868	EMSC08-01G-A
1000				8	G1/4	30006869	EMSC08-02G-A
		Ручная		0	G3/8	30006870	EMSC08-03G-A
a market of					G1/2	30006871	EMSC08-04G-A
					G1/8	30042099	EMSC10-01G-A
				10	G1/4	30006872	EMSC10-02G-A
				10	G3/8	30006873	EMSC10-03G-A
					G1/2	30006874	EMSC10-04G-A
					G1/4	30042100	EMSC12-02G-A
				12	G3/8	30023858	EMSC12-03G-A
					G1/2	30024167	EMSC12-04G-A
	Дросселирование			16	G1/2	30031131	EMSC16-04G-A
	на выходе			4	G1/8	30033683	TKC-SQ04-01G
	на выходе		4	G1/4	30033684	TKC-SQ04-02G	
				6	G1/8	30032869	TKC-SQ06-01G
					G1/4	30033685	TKC-SQ06-02G
					G3/8	30033686	TKC-SQ06-03G
					G1/8	30033688	TKC-SQ08-01G
				8	G1/4	30032870	TKC-SQ08-02G
				0	G3/8	30033689	TKC-SQ08-03G
					G1/2	30033690	TKC-SQ08-04G
Co		Под отвёртку			G1/8	30033691	TKC-SQ10-01G
		под отвертку		10	G1/4	30033692	TKC-SQ10-02G
				10	G3/8	30032871	TKC-SQ10-03G
					G1/2	30033693	TKC-SQ10-04G
					G1/4	30033695	TKC-SQ12-02G
				12	G3/8	30033696	TKC-SQ12-03G
					G1/2	30033697	TKC-SQ12-04G
				14	G3/8	30033698	TKC-SQ14-03G
				17	G1/2	30033699	TKC-SQ14-04G
				16	G3/8	30033700	TKC-SQ16-03G
				10	G1/2	30033701	TKC-SQ16-04G

## Дроссели латунные

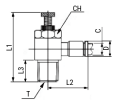
	Функция	Регулировка	Тип присоединения	Пневматическое присоединение 1	Пневматическое присоединение 2	Номер для заказа	Код заказа		
				4x2,5	G1/8		TKN-SQ04-01G		
				4x2,3	G1/4		TKN-SQ04-02G		
					G1/8		TKN-SQ06-01G		
				6x4	G1/4		TKN-SQ06-02G		
					G3/8		TKN-SQ06-03G		
					G1/8		TKN-SQ08-01G		
flir				8x5	G1/4		TKN-SQ08-02G		
				OXJ	G3/8		TKN-SQ08-03G		
0			Накидная гайка		G1/2		TKN-SQ08-04G		
0			Под отвёртку		G1/8		TKN-SQ10-01G		
	Дросселирование	Повотрёртии		10x6,5	G1/4		TKN-SQ10-02G		
	на выходе	под отвертку		10x0,5	G3/8		TKN-SQ10-03G		
					G1/2		TKN-SQ10-04G		
							G1/4		TKN-SQ12-02G
			12x8	G3/8		TKN-SQ12-03G			
					G1/2		TKN-SQ12-04G		
				14x10	G1/2		TKN-SQ14-04G		
				16x12	G1/2		TKN-SQ16-04G		
				G1/8	G1/8	30032872	TKC-SQF01G-01G		
			Puntagunga poor 60	G1/4	G1/4	30032873	TKC-SQF02G-02G		
			Внутренняя резьба	G3/8	G3/8	30032874	TKC-SQF03G-03G		
				G1/2	G1/2	30033680	TKC-SQF04G-04G		

## Дроссели из нержавеющей стали

#### ZSC...G



Код заказа	C	T	D	L1	L2	L3	СН
SSC04-01G	4	G1/8	10,5	39	28	7,5	12
SSC04-02G	4	G1/4	10,5	45	30	9,5	14
SSC06-01G	6	G1/8	12,5	39	28	7,5	12
SSC06-02G	6	G1/4	12,5	45	30	9,5	14
SSC08-01G	8	G1/8	14,5	36	30	7,5	12
SSC08-02G	8	G1/4	14,5	45	32	9,5	14
SSC08-03G	8	G3/8	14,5	56	33	10,5	19
SSC08-04G	8	G1/2	14,5	56	35	12,5	22
SSC10-02G	10	G1/4	17,5	45	34	9,5	14
SSC10-03G	10	G3/8	17,5	56	35	10,5	19
SSC10-04G	10	G1/2	17,5	56	37	12,5	22
SSC12-02G	12	G1/4	20,5	45	36	9,5	14
SSC12-03G	12	G3/8	20,5	56	38	10,5	19
SSC12-04G	12	G1/2	20,5	56	40	12,5	22



### Данные для заказа

Функция	Материал	Регулировка	Тип присоединения	Пневматическое присоединение 1	Пневматическое присоединение 2	Номер для заказа	Код заказа
Дросселирование на выходе	Нержавеющая сталь SS316	Ручная	Цанговый фитинг	4	G1/8	30037381	SSC04-01S1G
					G1/4	30036220	SSC04-02S1G
				6	G1/8	30023137	SSC06-01S1G
					G1/4	30038419	SSC06-02S1G
				8	G1/8	30023136	SSC08-01S1G
					G1/4	30023135	SSC08-02S1G
					G3/8	30023134	SSC08-03S1G
					G1/2	30026744	SSC08-04S1G
				10	G1/4	30036382	SSC10-02S1G
					G3/8	30036385	SSC10-03S1G
					G1/2	30038420	SSC10-04S1G
				12	G1/4	30025102	SSC12-02S1G
					G3/8	30034872	SSC12-03S1G
					G1/2	30034871	SSC12-04S1G

### Выхлопные дроссели

	Материал	Регулировка	Присоединение	Шестигранник	Номер для заказа	Код заказа
(nother)	Никелированная латунь / Полимер	Ручная	G1/8	10	30003553	SPK-06G
			G1/4	14	30003554	SPK-08G
			G3/8	17	30003555	SPK-10G
			G1/2	24	30003556	SPK-15G
			G3/4	30	30003557	SPK-20G
			G1	36	30003558	SPK-25G

Материал	Регулировка	Присоединение	Шестигранник	Номер для заказа	Код заказа
Латунь	Ручная	G1/8	12	30015750	SB-06G
		G1/4	14	30015988	SB-08G
		G3/8	17	30016424	SB-10G
		G1/2	24	30015984	SB-15G
		G3/4	27	30038296	SB-20G
		G1	34	30038297	SB-25G