Клапан плавного регулирования скорости

ASS

G1/8 ~ G1

Использование клапанов ASS позволяет исключить угрозу "пневматического удара" путем использования в них управляемого дросселирования потока на входе или на выходе клапана.

Технические характеристики

Среда	Очищенный сжатый воздух					
	с содержанием масла или без него					
Макс. рабочее. давление (МПа)	0.7					
Диапазон рабочих температур (°C)	-5 ~ 60					
Устанавливаемое давление (МПа)	0.1 ~ 0.5					

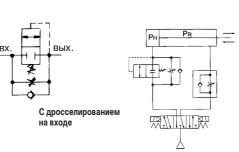


Номер для заказа

Номер для заказа	Тип	Присоед.	Эффективная пл	Вес (г)	
		резьба	С дросселиров. Без дросселиров		
EASS100-F01	Дросселирование	G1/8	2.4	9.5	97
EASS300-F02	на выходе	G1/4	14.5	22	220
EASS300-F03		G3/8	14.5	22	220
EASS500-F04		G1/2	52	55	580
EASS500-F06		G3/4	52	55	580
EASS600-F06		G3/4	80	90	950
EASS600-F10		G1	80	90	950
EASS110-F01	Дросселирование	G1/8	2.4	5.4	97
EASS310-F02	на входе	G1/4	16.5	23	220
EASS310-F03		G3/8	16.5	23	220

Примеры пневмосхем





Размеры

Модель		D	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Р	d	h	T
ASS110	ASS100	1/8	50	17	4	14	52	20	5	9	20	5	10	2
ASS310	ASS300	1/4,3/8	63	16.5	5	23	73	26	6	12	30	6	12	3.2
ASS500		1/2,3/4	90	30.5	6	27	99	38	6	13	35	7	14	2.3
ASS600		3/4,1	112	26	6	31	116	46	6	14	65	7	14	3.2

