

# Быстроразъёмные соединения с самозапиранием. Серия 5000.

Условный проход: Ø5 и 7 мм. Пластиковые трубки 6/4, 8/6, 10/8.

Резиновые шланги 6 x14, 8 x17, 10 x19, 13 x 23.

Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.

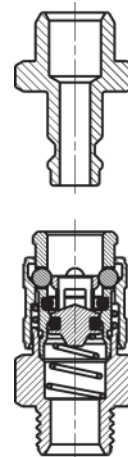


Самозапирающиеся быстроразъёмные соединения (G1/8, G1/4, G3/8 и G1/2) применяются для подключения и отключения переносного пневматического инструмента и приспособлений к магистрали сжатого воздуха, без отключения давления. Это экономит значительное количество времени. Быстроразъёмные соединения с самозапиранием состоят из замка, с обратным клапаном и фиксатором, и ключа. Сжатый воздух проводится со стороны замка, который закрывает магистраль при вынутом ключе и открывает ее при установленном ключе. Ключ легко фиксируется в замке и вынимается из него при нажатии на подвижную муфту.

Третья цифра в обозначении модели (5 или 8) показывает условный проход. Модели, имеющие одинаковую третью цифру, могут быть соединены вместе. Замок и ключ заказываются отдельно.

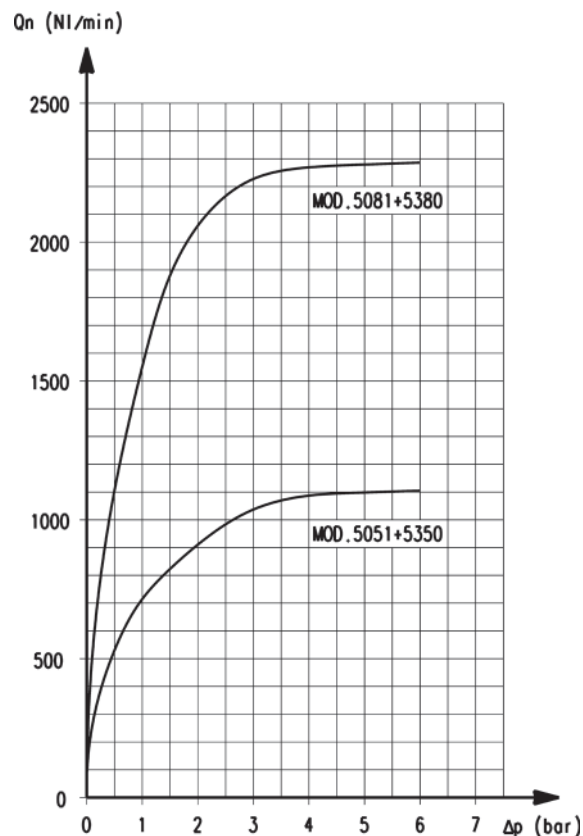
## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа	автоматические клапаны с быстрым самозапиранием
Конструкция	клапанного типа
Крепление	резьбовое соединение
Присоединение	цилиндрическая трубная резьба по ISO 228 (BSP)
Материалы	латунь (OT58) покрытая никелем, NBR уплотнения в соединениях с цифрой "8" в коде - закаленная оцинкованная сталь
Присоединение	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 - для пластиковых трубок и резиновых шлангов
Установка	согласно требованиям
Рабочая температура	0°C ÷ 80°C (с сухим воздухом -20°C)
Рабочее давление	- 0,8 ÷ 12 бар
Номинальное давление	6 бар
Номинальный расход	см. график
Условный проход	5 или 7 мм
Рабочее тело	сжатый воздух (при использовании других сред, обращайтесь к нашим инженерам)

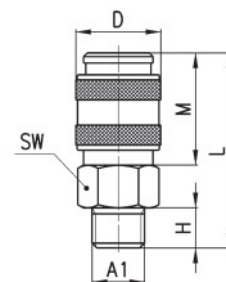


## ГРАФИК РАСХОДА

График предназначен для выбора нужной модели в соответствии с рабочим давлением и требуемым расходом. Измерения были произведены на моделях, обозначенных на графике, при максимально возможном расходе.



Фитинги Мод. 5051 и Мод. 5081

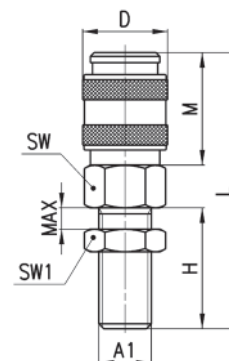


## РАЗМЕРЫ

Мод.	A1	Ø	D	H	L	M	SW
5051 1/8	G1/8	5	17	6	35	20,5	14
5051 1/4	G1/4	5	17	8	37	20,5	17
5081 1/4	G1/4	7	25	8	47,5	34,5	22
5081 3/8	G3/8	7	25	9	48,5	34,5	22
5081 1/2	G1/2	7	25	10	49,5	34,5	24



Фитинги Мод. 5052 и Мод. 5082

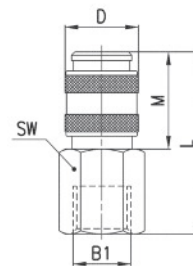


## РАЗМЕРЫ

Мод.	A1	Ø	D	H	L	M	max	SW	SW1
5052 1/8	G1/8	5	17	23	52	20,5	12	14	14
5052 1/4	G1/4	5	17	24	53	20,5	12	17	17
5082 1/4	G1/4	7	25	24	63,5	34,5	12	22	17



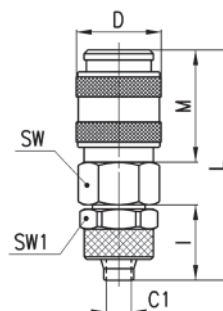
## Фитинги Мод. 5053 и Мод. 5083



## РАЗМЕРЫ

Мод.	B1	Ø	D	L	M	SW
5053 1/8	G1/8	5	17	37,5	20,5	14
5053 1/4	G1/4	5	17	39,5	20,5	17
5083 1/4	G1/4	7	25	47,5	34,5	17
5083 3/8	G3/8	7	25	49	34,5	20
5083 1/2	G1/2	7	25	53	34,5	24

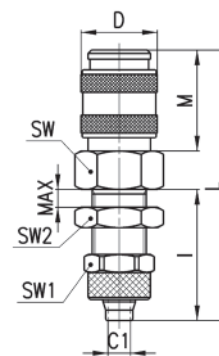
## Фитинги Мод. 5054 и Мод. 5084



## РАЗМЕРЫ

Мод.	Трубка	Ø	C1	D	I	L	M	SW	SW1
5054 6/4	6/4	5	3	17	15	44	20,5	14	12
5054 8/6	8/6	5	5	17	15	44	20,5	14	14
5084 8/6	8/6	7	5	25	15	54,5	34,5	22	14
5084 10/8	10/8	7	6,5	25	16,5	56	34,5	22	16

## Фитинги Мод. 5055

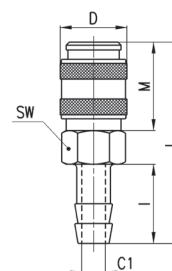


## РАЗМЕРЫ

Мод.	Трубка	Ø	C1	D	I	L	M	Max	SW	SW1	SW2
5055 6/4	6/4	5	3	17	29	58	20,5	10	14	12	14
5055 8/6	8/6	5	5	17	29	58	20,5	11	17	14	17

## Фитинги Мод. 5056 и Мод. 5086

Размер "N" - внутренний диаметр трубки.



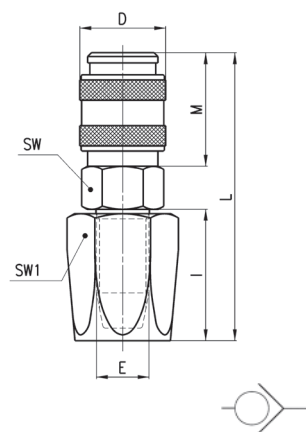
## РАЗМЕРЫ

Мод.	N	Ø	C1	D	I	L	M	SW
5056 06	6	5	3	17	20	49	20,5	14
5056 09	9	5	5	17	20	49	20,5	14
5086 09	9	7	5	25	20	59,5	34,5	22
5086 12	12	7	8	25	20	59,5	34,5	22

## Фитинги Мод. 5057 и Мод. 5087



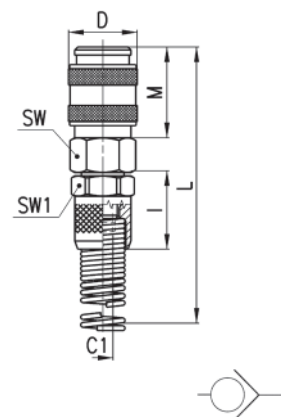
РАЗМЕРЫ									
Мод.	Трубка	Ø	E	D	I	L	M	SW	SW1
5057 6x14	6 X14	5	9	17	25	54,5	20,5	17	17
5087 6 x14	6 x14	7	9	25	25	64,5	34,5	22	17
5087 8 x17	8 x17	7	10	25	25	64,5	34,5	22	19
5087 10 x19	10 x19	7	12	25	27	66,5	34,5	22	22
5087 13 x 23	13 x 23	7	15	25	37	76,5	34,5	22	27



## Фитинги Мод. 5058 и Мод. 5088



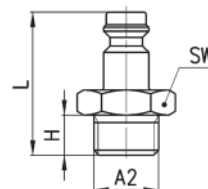
РАЗМЕРЫ									
Мод.	Трубка	Ø	C1	D	I	M	L	SW	SW1
5058 6/4	6/4	5	3	17	19	20,5	120,5	14	12
5058 8/6	8/6	5	5	17	19	20,5	124,5	14	14
5088 8/6	8/6	7	5	25	19	34,5	135	22	14
5088 10/8	10/8	7	6,5	25	21,5	34,5	139,5	22	16



## Фитинги Мод. 5150 и Мод. 5180



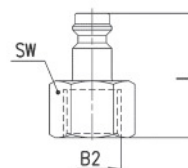
РАЗМЕРЫ					
Мод.	A2	Ø	H	L	SW
5150 1/8	G1/8	5	6	26	14
5150 1/4	G1/4	5	8	28,5	17
5180 1/4	G1/4	7	8	33	17
5180 3/8	G3/8	7	9	34	19
5180 1/2	G1/2	7	10	35,5	24



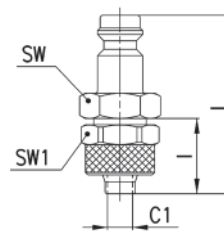
## Фитинги Мод. 5350 и Мод. 5380



РАЗМЕРЫ				
Мод.	B2	Ø	L	SW
5350 1/8	G1/8	5	25,5	13
5350 1/4	G1/4	5	27,5	17
5380 1/4	G1/4	7	31,5	17
5380 3/8	G3/8	7	32,5	19
5380 1/2	G1/2	7	36,5	24



## Фитинги Мод. 5450 и Мод. 5480



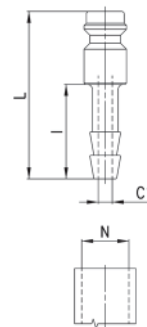
## РАЗМЕРЫ

Мод.	Трубка	Ø	C1	I	L	SW	SW1
5450 6/4	6/4	5	3	15	35	12	12
5450 8/6	8/6	5	5	15	35,5	14	14
5480 8/6	8/6	7	5	15	39,5	14	14
5480 10/8	10/8	7	6,5	16,5	41,5	17	16



## Фитинги Мод. 5650 и Мод. 5680

Размер "N" - внутренний диаметр трубки.

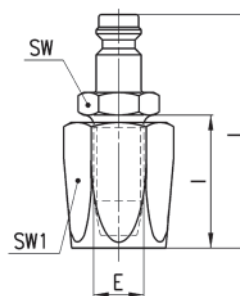


## РАЗМЕРЫ

Мод.	N	Ø	C1	I	L
5650 06	6	5	3	20	35,5
5650 09	9	5	5	20	35,5
5680 06	6	7	3	20	40
5680 09	9	7	5	20	40
5680 12	12	7	7	20	40



## Фитинги Мод. 5750 и Мод. 5780

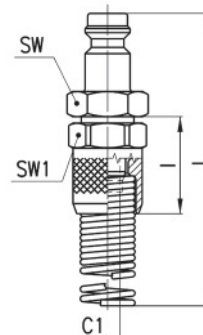


## РАЗМЕРЫ

Мод.	Трубка	Ø	E	I	L	SW	SW1
5750 6x14	6 X 14	5	9	25	45	14	17
5780 6 x14	6 X 14	7	9	25	50	14	17
5780 8 x17	8 X 17	7	10	25	50	14	19
5780 13 x23	13 X 23	7	15	37	62	19	27



## Фитинги Мод. 5850 и Мод. 5880



## РАЗМЕРЫ

Мод.	Трубка	Ø	C1	I	L	SW	SW1
5850 6/4	6/4	5	3	19	111,5	12	12
5850 8/6	8/6	5	5	19	116	14	14
5880 8/6	8/6	7	5	19	120	14	14
5880 10/8	10/8	7	6,5	21,5	125	17	16

