

## Поточные и запорные клапаны ▶ Дроссели с обратным клапаном

### Дроссель с обратным клапаном, Серия CC02

▶ Qn = 85 - 540 l/min ▶ Направление дросселирования: 1 → 2 ▶ Дросселирование по входу ▶ Внутренняя резьба - Наружная резьба



00134112

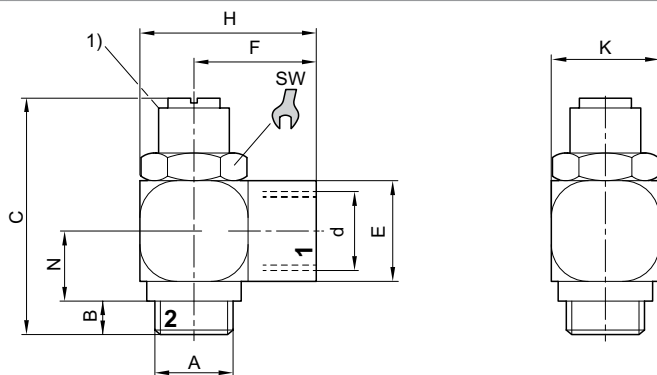
Рабочее давление мин./макс. 0,5 bar / 10 bar  
 Окружающая температура мин./макс. +0° C / +70° C  
 Температура среды мин./макс. +0° C / +70° C  
 Рабочая среда Сжатый воздух

Материалы:  
 Дроссельный винт Латунь, никелированная  
 Прокладка Акрилонитрил-бутадиен-каучук  
 Присоединение Латунь, никелированная

	Присоединение 1	Присоединение 2	Дросселирующее отверстие Ø	Qn 1 → 2	Вес	Прим.	Номер материала
			[mm]	[l/min]	[kg]		
	M5	M5	1,5	85	0,012	1)	<b>R412004836</b>
	M5	M5	1,5	85	0,01	2)	<b>0821200200</b>
	G 1/8	G 1/8	3	360	0,025	3)	<b>0821200201</b>
	G 1/4	G 1/4	4,5	540	0,055	3)	<b>0821200202</b>

1) Корпус: Латунь, никелированная  
 2) Корпус: Полиамид  
 3) Корпус: Алюминий, анодированный  
 Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

### Габариты



00109102\_c

1) При перекрытии притока воздуха корпус клапана имеет бороздку

Номер материала	Присоединение G	A	d	B	C	E	F	H	K	N	SW	Вес кг
<b>R412004836</b>	M5	M5	M5	3,5	22,5	8,5	11	15,5	9	6	8	0,012
<b>0821200200</b>	M5	M5	M5	3,5	22,5	10	14,5	19,5	10	6,5	8	0,01
<b>0821200201</b>	G 1/8	G 1/8	G 1/8	7	34	15	14	21,5	15	9	13	0,025
<b>0821200202</b>	G 1/4	G 1/4	G 1/4	8,5	41,5	20	29,5	30	20	12	16	0,055