

## Дроссель с обратным клапаном, Серия СС02

## ► Qn = 85 l/min ► Направление дросселирования: 1 → 2 ► Дросселирование по входу ► ниппельное присоединение с накидной гайкой - Наружная резьба



00134113

 Рабочее давление мин./макс.
 0,5 bar / 10 bar 

 Окружающаятемпература мин./макс.
  $+0^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$  

 Температура среды мин./макс.
  $+0^{\circ}\text{C} / +70^{\circ}\text{C}$  

 Рабочая среда
 Сжатый воздух

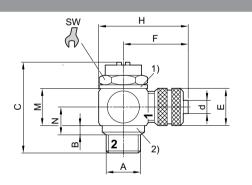
Материалы: Корпус Полиамид

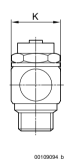
Дроссельный винт Латунь, никелированная Прокладка Акрилонитрил-бутадиен-каучук Присоединение Латунь, никелированная

	Присоедине- ние 1	Присоедине- ние 2			Вес	Номер мате- риала
			[mm]	[l/min]	[kg]	
1 12	Ø 3x0,6					0821200175
	Ø 4x1	M5	1,5	85	0,01	0821200176

Присоединение 1 = Внутренний диаметр трубки х Толщина стенки Номинальный расход Qn при 6 бар и  $\Delta p$  = 1 бар

## Габариты





- 1) При перекрытии притока воздуха корпус клапана имеет бороздку
- 2) Пластмассовая прокладка

Номер матери- ала			d	В	С	E	F	Н	K	М	N	SW
0821200175	Ø 3x0,6	M5	3	3,5	22,5	9	17	22	10	11	6,5	8
0821200176	Ø 4x1	M5	4	3,5	22,5	9	17	22	10	11	6,5	8
Номер матери- ала 0821200175 0821200176	КГ 0,01											