

Поточные и запорные клапаны ▶ Дроссели с обратным клапаном

Дроссель с обратным клапаном, Серия CC02

- ▶ Qn = 85 - 1960 l/min ▶ Направление дросселирования: 2 → 1 ▶ Дросселирование по выхлопу
- ▶ Внутренняя резьба - Наружная резьба



00127680

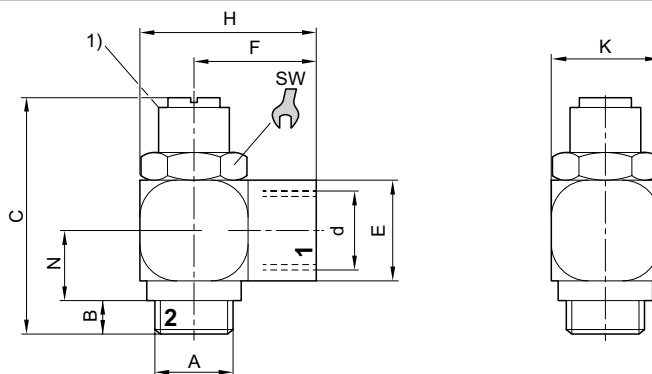
Рабочее давление мин./макс.	0,5 bar / 10 bar
Окружающая температура мин./макс.	+0°C / +70°C
Температура среды мин./макс.	+0°C / +70°C
Рабочая среда	Сжатый воздух

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

	Присоединение 1	Присоединение 2	Дросселирующее отверстие Ø	Qn	Вес	Прим.	Номер материала
				2 → 1			
			[mm]	[l/min]	[kg]		
	M5	M5	1,5	85	0,01	1)	0821200203
	M5	M5	1,5	85	0,012	2)	R412004833
	G 1/8	G 1/8	3	360	0,025	3)	0821200204
	G 1/4	G 1/4	4,5	540	0,055	3)	0821200205
	G 3/8	G 3/8	6,5	900	0,095	3)	0821200206
	G 1/2	G 1/2	12	1960	0,185	3)	0821200207

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

Габариты



00109102_b

- 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
0821200203	M5	M5	M5	3,5	22,5	10	14,5	19,5	10	6,5	8	0,01
R412004833	M5	M5	M5	3,5	22,5	8,5	11	15,5	9	6,5	8	0,012
0821200204	G 1/8	G 1/8	G 1/8	7	34	15	14	21,5	15	9	13	0,025
0821200205	G 1/4	G 1/4	G 1/4	8,5	41,5	20	19,5	30	20	12	16	0,055
0821200206	G 3/8	G 3/8	G 3/8	8	51	21,5	26	38	24	13	21	0,095
0821200207	G 1/2	G 1/2	G 1/2	10	74,5	28	34	49	30	-	27	0,185