

## Поточные и запорные клапаны ▶ Дроссели с обратным клапаном

### Дроссель с обратным клапаном, Серия CC02

- ▶ Qn = 95 - 540 l/min ▶ Направление дросселирования: 2 → 1 ▶ Дросселирование по выхлопу
- ▶ Быстроразъемное соединение - Штекерное гнездо



00127688

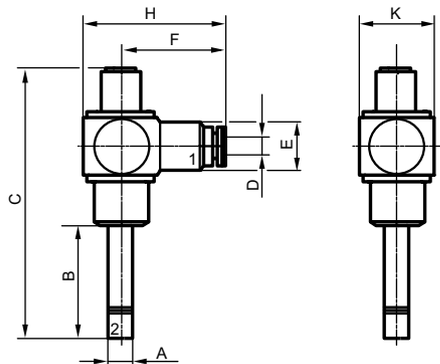
Рабочее давление мин./макс.	0,5 bar / 10 bar
Окружающая температура мин./макс.	+0° C / +70° C
Температура среды мин./макс.	+0° C / +70° C
Рабочая среда	Сжатый воздух

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

	Присоединение 1	Присоединение 2	Дросселирующее отверстие Ø	Qn 2 → 1	Вес	Номер материала
			[mm]	[l/min]	[kg]	
	Ø 4	Ø 4	1,5	95	0,01	<b>R412007408</b>
	Ø 6	Ø 6	1,5	95	0,014	<b>R412007409</b>
	Ø 6	Ø 6	3	360	0,028	R412007400
	Ø 8	Ø 8	3	360	0,03	<b>R412007401</b>
	Ø 10	Ø 10	4,5	540	0,056	R412007402

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

### Габариты



00128981

Номер материала	Присоединение G	A	D	B	C	E	F	H	K	Вес кг
<b>R412007408</b>	Ø 4	4	4	17	42,5	11	16	21	9,5	0,01
<b>R412007409</b>	Ø 6	6	6	19,6	45	11	16,5	21,5	10	0,014
R412007400	Ø 6	6	6	19,6	52	16	23,5	31,5	16	0,028
<b>R412007401</b>	Ø 8	8	8	21,7	54	16	25,5	33,5	16	0,03
R412007402	Ø 10	10	10	24,7	58,5	16	30	40	20	0,056

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-25, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений