



## Дроссель серии GR, металл 3/4

Клапан регулировки расхода – 3/4. Данные клапаны обеспечивают контролируемый поток воздуха в одном направлении и свободный поток в другом направлении. Данные клапаны используются для регулирования скорости хода поршня в пневматическом цилиндре.

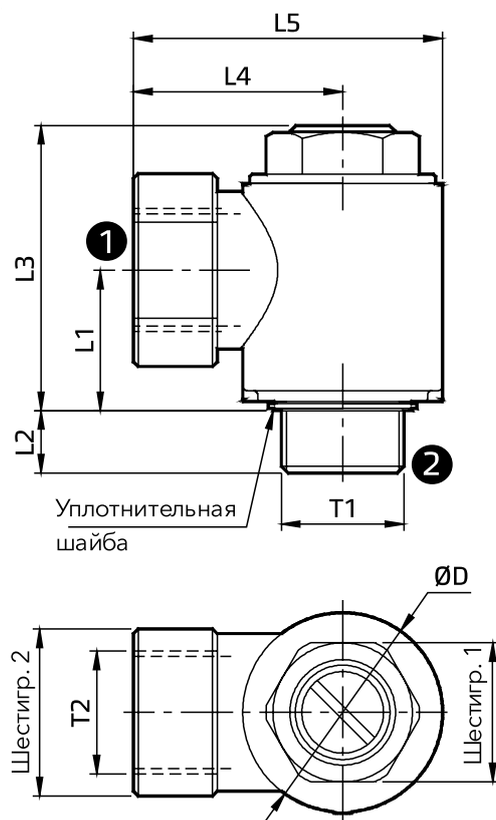
### Особенности изделий

- Прямой монтаж на цилиндр.
- Точная регулировка потока воздуха.
- Наружная резьба (G) с уплотнительной шайбой.
- Элегантная конструкция и отделка.
- Регулировка с помощью винта со шлицевой головкой.

### Технические характеристики

Тип	Контроль сброса
№ для заказа	GR5136464
Свободный поток	1>2
Контролируемый поток	2>1
Размеры	G3/4
Кол-во оборотов иглы	13
Момент затяжки в Нм	45
Среда	Сжатый воздух – сухой / воздушно-масляная смесь
Диапазон рабочего давления	0,5-10 бар
Температура окружающей среды	5-60° C
Материалы конструкции	Латунь, нитрил, алюминий

#### Пневматические комплектующие



Резьба		Шестигр. 1	Шестигр. 2	L1	L2	L3	L4	L5	ØD	Свободный расход <sup>†</sup> л/мин <sup>@</sup>	Контролируемый макс. расход <sup>†</sup> л/мин
T1	T2										
G3/4	G3/4	30	36	30,3	13,5	61,5	45	66,5	43	4000	От 0 до 5000

@ – игла в полностью закрытом состоянии.

\* – давление на входе 6 бар и перепад давления 1 бар.