

# Микрорегуляторы давления Серия Т

Присоединение G1/8 и G1/4  
Корпус из технополимера



- » Очень легкие
- » Компактные
- » Монтаж: в линию, панельный

Регуляторы давления из технополимера Серии Т доступны с присоединением G1/8 и G1/4 (латунная резьба).  
Исполнение без сброса давления поставляется только по заказу.

Все модели регуляторов оснащены клапаном быстрого сброса (VS). Такое исполнение обеспечивает повышенный расход при сбросе давления, если регулятор устанавливается между распределителем и цилиндром (или емкостью).

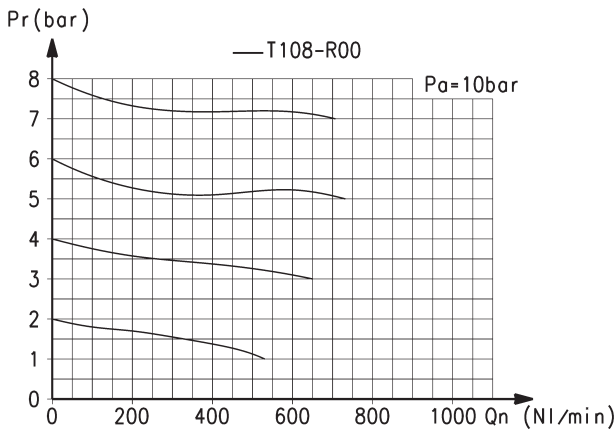
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	поршневого типа
Материалы	корпус и поршень – технополимер, пружина – нержавеющая сталь, уплотнительное кольцо – NBR, остальное – латунь
Присоединение	G1/8, G1/4
Вес	95 г
Присоединение для манометра	G1/8
Крепление	в любом положении, панельный монтаж
Рабочая температура	-5°C + 50°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)
Давление на входе	0 + 12 бар
Давление на выходе	0.5 + 10 бар
Номинальный расход	см. график
Сброс давления на выходе	стандарт
Рабочая среда	воздух и вода. Специальные исполнения для других типов газа предоставляются по запросу

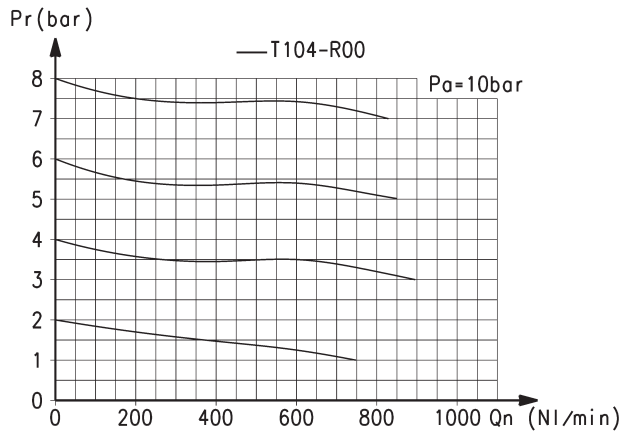
**КОДИРОВКА**

Т	1	08	-	R	0	0
---	---	----	---	---	---	---

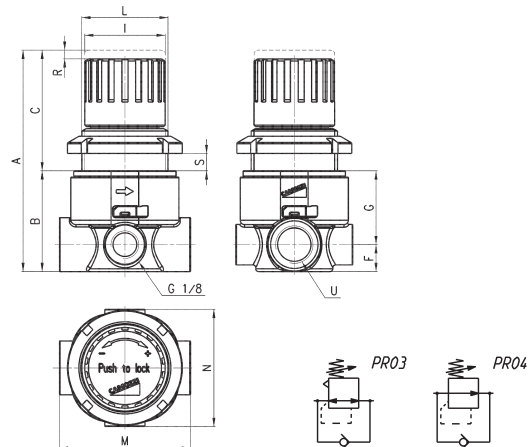
<b>Т</b>	СЕРИЯ
<b>1</b>	РАЗМЕР
<b>08</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 08 = G1/8 04 = G1/4
<b>R</b>	РЕГУЛЯТОР
<b>0</b>	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0 = 0,5 + 10 1 = 0 + 4 2 = 0 + 2 7 = 0 + 7 (стандарт)
<b>0</b>	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 0 = со сбросом давления 1 = без сброса давления

**ГРАФИКИ РАСХОДА**


Для Мод. T108-R00  
 Pa = Давление на входе (10 бар)  
 Pr = Давление на выходе  
 Qn = Расход



Для Мод. T104-R00  
 Pa = Давление на входе (10 бар)  
 Pr = Давление на выходе  
 Qn = Расход

**Микрорегуляторы давления Серия Т**

**РАЗМЕРЫ**

Мод.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U
<b>T108-R00</b>	77	35	42	9,5	25,5	28	M30x1,5	46	41	3	7	G1/8
<b>T104-R00</b>	77	35	42	9,5	25,5	28	M30x1,5	46	41	3	7	G1/4

PR03 = регулятор со сбросом,  
с обратным клапаном

PR04 = регулятор без сброса,  
с обратным клапаном