

Микрорегуляторы давления. Серия Т.

НОВИНКА

Присоединение G1/8 и G1/4.



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).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	поршневого типа
Материалы	латунь, технополимер, NBR
Присоединение	G1/8 - G1/4
Вес	95 г
Присоединение для манометра	G1/8
Крепление	в любом положении, панельный монтаж
Рабочая температура	-10°C + 50°C
Давление на входе	0 + 10 бар
Давление на выходе	0, 5 + 10 бар
Номинальный расход	см. график
Сброс давления на выходе	стандартный

КОДИРОВКА

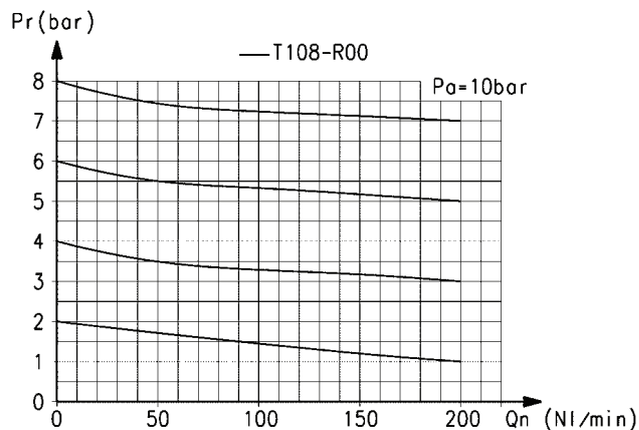
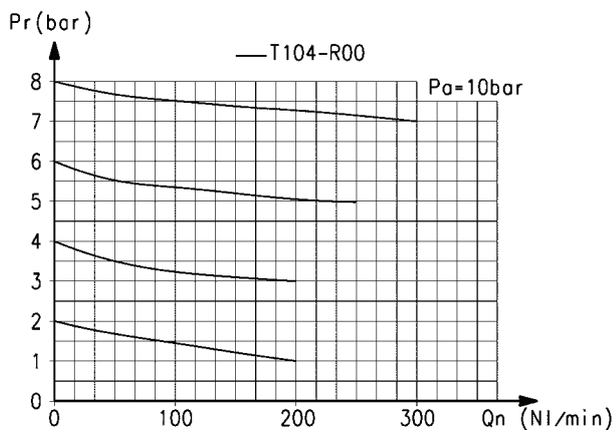
T	1	08	-	R	0	0
----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------

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

TREATMENT

ГРАФИКИ РАСХОДА

НОВИНКА

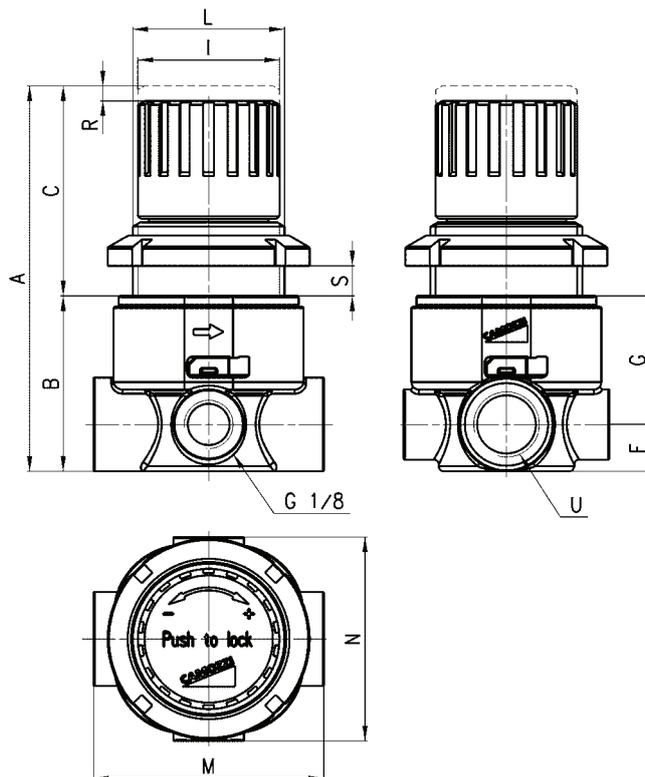
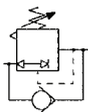


Для Мод. T104-R00
Pa = Давление на входе (10 бар)
Pr = Давление на выходе
Qn = Расход

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

Микрорегуляторы давления. Серия Т.

НОВИНКА



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U
T108-R00	77	35	42	9,5	25,5	28	M30X1,5	46	41	3	7	G1/8
T104-R00	77	35	42	9,5	25,5	28	M30X1,5	46	41	3	7	G1/4