



Регуляторы давления  
Серия T1700 AIRPLUS

**ПНЕВМАКС**

Предназначены для регулировки и поддержания заданного давления сжатого воздуха. Выполнены из технополимера (корпус в размере 4 выполнен из металла). Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C

### КОДИРОВКА

1	2	3	4	5
<b>T171</b>	<b>B</b>	<b>RM</b>	<b>D</b>	<b>-</b>



Тип R и B



Тип RM и M



№	Обозначение	Расшифровка значений	
		Код	Описание
1	РАЗМЕР	T171	Размер 1. Максимальный расход 1500 нл/мин
		T172	Размер 2. Максимальный расход 2500 нл/мин
		T173	Размер 3. Максимальный расход 3600 нл/мин
		N174	Размер 4. Максимальный расход 10 000 нл/мин
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4", размер 2 = G3/8", размер 3 = G1/2", размер 4 = G1"
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	R	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ</b> с резьбовым отверстием для установки манометра G1/8
		RM	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ</b> с встроенным в корпус манометром. Поток с ЛЕВО на ПРАВО
		RW	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ</b> с встроенным в корпус манометром. Поток с ПРАВО на ЛЕВО
		B	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ</b> батарейного монтажа, сквозной магистральный канал, резьбовое отверстие для установки манометра G1/8 (Исполняется только для размера 1)
		M	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ</b> батарейного монтажа, сквозной магистральный канал, встроенный в корпус манометр (Исполняется только для размера 1)
4	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	A	0...2 бар
		B	0...4 бар
		C	0...8 бар
		D	0...12 бар
5	ОПЦИИ	-	Со сбросом давления(стандарт)
		L	Без сброса давления
		F	Контролируемый и ускоренный сброс давления (для размера 1, 2, 3)
		R	Ускоренный сброс давления