



Предназначены для регулировки и поддержания заданного давления сжатого воздуха. Выполнены из технополимера.  
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	
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
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4 , размер 2 = G3/8, размер 3 = G1/2
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
		R	Ускоренный сброс давления