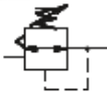




Предназначены для регулирования и поддержания давления сжатого воздуха. Индивидуальный или модульный монтаж. Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C. Расход указан при 6.3 бар и Δр=1 бар.



Исполнение 0 и В



Регулятор с дистанционным управлением,
17202_Р_, 17302_Р_, 17402NB.Р_



Исполнение 2 и BM



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



170M6

Сборочный комплект для регуляторов батарейного монтажа

КОДИРОВКА

1	2	3	4	5	6
171	0	2	B	D	-

№	Обозначение	Расшифровка значений				
1	РАЗМЕР	170	Размер 1. Корпус металл. Расход 750 нл/мин			
		171	Размер 1. Корпус технополимер. Расход 750 нл/мин			
		172	Размер 2. Корпус металл. Расход 2250 нл/мин			
		173	Размер 3. Корпус металл. Расход 3100 нл/мин			
		174	Размер 4. Корпус металл. Только со сбросом давления *. Расход 7500 нл/мин			
2	ИСПОЛНЕНИЕ	0	Стандартный.			
		2	С встроенным в рукоятку манометром (размер 1-3)			
		B	Батарейного монтажа, стандартный, сквозной магистральный канал (только для размера 170).			
		M	Батарейного монтажа, с встроенным в рукоятку манометром, сквозной магистральный канал (только для размера 170).			
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	2	РЕГУЛЯТОР МОДУЛЬНОГО МОНТАЖА			
4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	РАЗМЕР				
			1	2	3	4
		A	1/8	1/4	3/8	-
		B	1/4	3/8	1/2	1
	E	-	-	3/4	Выполняется только для индивидуального монтажа	
5	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ	A	0...2 бар			
		B	0...4 бар			
		C	0...8 бар			
		D	0...12 бар			
		P	Регулятор с дистанционным пневмо управлением (только для размера 2, 3, 4 и исполнения 0).			
6	ОПЦИИ	-	Со сбросом давления (стандарт)			
		L	Без сброса давления (только для исполнения 0)			
		SM	Ускоренный сброс (только для исполнения 0)			

Исключения в маркировках:

- Регулятор размера 4 маркируется: 17402NB_
- Регулятор с дистанционным управлением размер 4 маркируется: 17402NB.Р_