



Предназначены для перекрытия подачи сжатого воздуха подаваемого в систему. Индивидуальный или модульный монтаж. Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C. Расход указан при 6.3 бар и Δр=1 бар.



Клапан с ручным управлением



Клапан пневмуправляемый



Клапан электроуправляемый

**КОДИРОВКА**

1	2	3
<b>171</b>	<b>30</b>	<b>PN</b>

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	РАЗМЕР	170	Размер 1. Корпус металл, магистраль G1/4", сброс 1/8", расход 1000 нл/мин.
		171	Размер 1. Корпус технополимер, магистраль G1/4", сброс 1/8", расход 1000 нл/мин
		172	Размер 2. Корпус металл, магистраль G3/8, сброс 1/4", расход 2100 нл/мин
		173	Размер 3. Корпус металл, магистраль G1/2, сброс 3/8", расход 3200 нл/мин
		174	Размер 4. Корпус металл, магистраль G1", сброс 1/4", расход 8000 нл/мин. Только в исполнении В.
2	<b>ТИП ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>30</b>	<b>КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ</b>
3	ИСПОЛНЕНИЕ	В	С ручным управлением
		PN	Пневмуправляемый, G1/8. Минимальное давление управления 2 бар
		M2/9	Электроуправляемый с установленной катушкой 24V DC (2W)
		M2	Электроуправляемый без установленной катушки
		Можно применять катушки:	
		MB4	12V DC
		MB5	24V DC (3.8W)
		MB56	24V AC (50-60Hz)
		MB57	110V AC (50-60Hz)
MB58	220V AC (50-60Hz)		
MB9	24V DC (2 W)		

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Катушка	Разъем катушки
<b>MB4</b> (12V DC) <b>MB5</b> (24V DC, 3.8W) <b>MB56</b> (24V AC) <b>MB57</b> (110V AC) <b>MB58</b> (220V AC) <b>MB9</b> (24V DC, 2W)	 <b>305.11.00</b>