

Предназначен для перекрытия подачи сжатого воздуха в систему путем подачи электросигнала. Выполнены из технополимера. Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C



КОДИРОВКА

1	2	3	4
T171	B	VE	B5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Разъем 305.11.00



Катушка типа MB

№	Обозначение	Расшифровка значений		
				T171
1	РАЗМЕР			
		T172	Размер 2. Максимальный расход 2350 нл/мин	
		T173	Размер 1. Максимальный расход 3000 нл/мин	
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4 , размер 2 = G3/8, размер 3 = G1/2	
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	VE	КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЯЕМЫЙ	
4	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	B2	Без установленной катушки	Применяются катушки:
		B4	12V DC	MB4
		B5	24V DC	MB5
		B6	24V AC (50-60Hz)	MB56
		B7	110V AC (50-60Hz)	MB57
		B8	220V AC (50-60Hz)	MB58
		B9	24V DC (2 W)	MB9