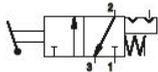




Клапаны отсечные с ручным управлением
Серия T1700 AIRPLUS



Предназначен для ручного перекрытия подачи сжатого воздуха в систему. Может блокироваться навесным замком. Выполнены из технополимера (корпус в размере 4 - металл). Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°С



КОДИРОВКА

1 2 3

T171 **B** **VL**

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	РАЗМЕР	T171	Размер 1. Расход 1500 нл/мин, сброс 1/4" - 950 нл/мин
		T172	Размер 2. Расход 2350 нл/мин, сброс 3/8" - 1600 нл/мин
		T173	Размер 3. Расход 3000 нл/мин, сброс 3/8" - 1600 нл/мин
		N174	Размер 4. Расход 15000 нл/мин, сброс 1/2" - 3600нл/мин
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4" , размер 2 = G3/8" , размер 3 = G1/2" , размер 4 = G1"
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	VL	КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ с ручным управлением



Клапаны отсечные электроуправляемые
Серия T1700 AIRPLUS



Предназначен для перекрытия подачи сжатого воздуха в систему путем подачи электросигнала. Выполнены из технополимера (корпус в размере 4 - металл). Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации -5...+50°С



КОДИРОВКА

1 2 3 4

T171 **B** **VE** **B5**

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	РАЗМЕР	T171	Размер 1. Максимальный расход 1500 нл/мин
		T172	Размер 2. Максимальный расход 2350 нл/мин
		T173	Размер 3. Максимальный расход 3000 нл/мин
		N174	Размер 4. Максимальный расход 15 000 нл/мин
2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	B	размер 1 = G1/4" , размер 2 = G3/8" , размер 3 = G1/2" , размер 4 = G1"
3	ТИП ИЗДЕЛИЯ	VE	КЛАПАН ОТСЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОУПРАВЛЯЕМЫЙ
4	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	B2	Под установку катушки типа MB

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Разъем 305.11.00



Катушка типа MB