

Клапаны отсечные

Серия T1700 (AIRPLUS)



Предназначен для перекрытия подачи сжатого воздуха в систему. Выполнены из технополимера 9корпус в размере 4 - металл). Максимальное давление 13 бар. Температура эксплуатации от -5 до+50 °С.

Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

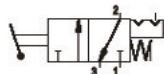
- CAD - модели
- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ

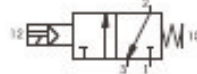
КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

1	2	3	4
T171	B	VL	

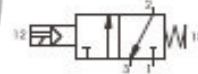
Значение позиции	Расшифровка кодировки
1 Размер	T171 = максимальный расход 1500 нл/мин, сброс 1/4" - 950 нл/мин T172 = максимальный расход 2350 нл/мин, сброс 3/8" - 1600 нл/мин T173 = максимальный расход 3000 нл/мин, сброс 3/8" - 1600 нл/мин N174 = максимальный расход 15000 нл/мин, сброс 1/2" - 3600нл/мин
2 Присоединение	размер 1 = G 1/4" размер 2 = G 3/8" размер 3 = G1/2" размер 4 = G1"
3 Тип изделия	VL = клапан отсечной с ручным управлением VE = клапан отсечной с электро управлением VP = отсечной с пневмоуправлением (канал управления G 1/8", мин. давление упр. 3 бар)
4 Дополнительно	M2 = исполнение под установку катушки типа MB, MC. (только для варианта с электроуправлением)



Клапан отсечной с ручным управлением



Клапан отсечной с электро управлением



Клапан отсечной с пневмо управлением

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Катушка		Разъем по DIN 43650	
MB4 - 12 V DC MB5 - 24 V DC, 3,8 W MB56 - 24 V AC MB57 - 110 V AC MB58 - 220 V AC MB9 - 24 V DC, 2 W		305.11.00 - стандартный, без светодиода 305.11.01L - со светодиодом для 24V DC/AC 305.11.02L - со светодиодом для 110V AC 305.11.03L - со светодиодом для 220V AC * DIN 43650/B, кабельный ввод PG09	

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА СХЕМЕ

