

TD M СЕРИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАЙМЕРНЫЕ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

рабочее давление	16, 25, 50, 150 бар
производительность	95 л/ч
соединение	1/2"
темп. диапазон	1,5 до 65 °C

ПРИМЕНЕНИЯ

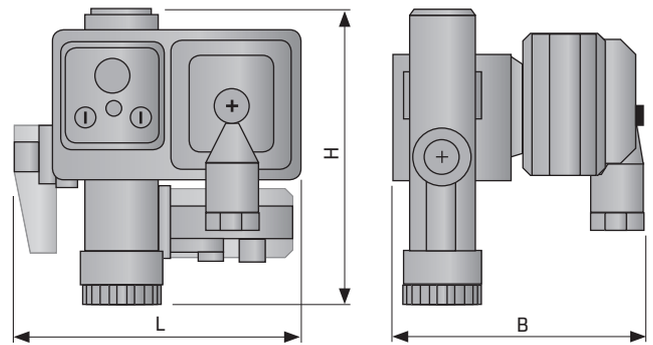
- воздушный компрессор (поршневой или винтовой)
- доохладители
- циклонный сепаратор конденсата
- ресивер
- осушитель воздуха
- фильтры воздуха

ОПИСАНИЕ

TD электронные таймерные конденсатоотводчики производят сброс конденсата или других неагрессивных жидкостей из систем сжатого воздуха⁽¹⁾. Интервалы сброса управляются двумя регуляторами. TD конденсатоотводчик представлен различными типами в зависимости от рабочего давления и рабочей среды. TD имеет широкое применение. Для неуказанных областей применения свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.

⁽¹⁾Для информации о других газах свяжитесь с производителем или вашим поставщиком.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TD 16M		TD 25M		TD 50M		TD 150M		TD 16Mcr	
	115 Вт	230 Вт								
Напряжение	115 Вт	230 Вт								
Темп. диапазон	1,5 - 65 °C (35-149 °F)									
Рабочее давление	16 бар (232 psi)		25 бар (362 psi)		50 бар (735 psi)		150 бар (2175 psi)		16 бар (232 psi)	
Класс защиты	IP65									
Напряжение катушки	18 В-А (фиксация), 36 В-А (пусковое)									
Сечение кабеля	3 × 0,75 мм ²									
Вес (кабель+клапан)	0,35 кг									
Вес (сетчатый фильтр)	0,23 кг		0,23 кг		0,23 кг		-		0,23 кг	
Время в положении "включено"	0,5 с - 10 с									
Время в положении "выключено"	0,5 мин - 45 мин									
Производительность (при 7 бар)	95 л/ч									
Пропускная способность клапана, Квс	2,4 л/мин		1,5 л/мин		0,7 л/мин		0,7 л/мин		3,4 л/мин	
Соединение на входе	R 1/2"									
Соединение на выходе	R 1/4"									
Размеры Д × Ш × В [мм]	77×79×93	87,5×90,5×123	77×79×93	87,5×90,5×123	77×79×93	87,5×90,5×123	77×79×93	87,5×90,5×123	77×79×93	87,5×90,5×123
Среда	воздух, вода, масло		агрессивные жидкости							
Альтернативный фильтр	да		да		да		нет		нет	