

# Распределители электроуправляемые по стандарту NAMUR

## Серия T514



Распределители выполненные по стандарту NAMUR имеют специальную приточную поверхность и предназначены для установки на компоненты, имеющие аналогичную поверхность—это в основном поворотные приводы запорной арматуры. Распределители серии T514 выполнены из современного высокопрочного технополимера.  
 Присоединение G1/4".  
 Расход: 1100 нл/мин (при 6 бар и ΔP=1 бар).  
 Рабочее давление от 2,5 до 10 бар.  
 Температура эксплуатации от -5 до + 50 °С.

**Подробная информация на сайте:**  
[www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)  
 • CAD - модели  
 • Гидросхемы  
 • Рабочие характеристики  
 • Дополнительное оборудование

**ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ**

### КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

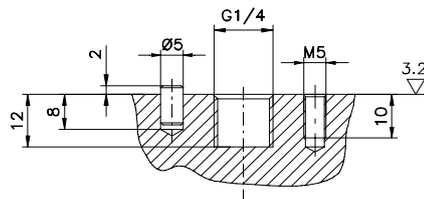
1	2	3	4	5
T514	42	00	39	B05

Значение позиции	Расшифровка кодировки	
1 <b>Тип изделия</b>	T514 = распределитель электропневматический с монтажной поверхностью по стандарту NAMUR, технополимер	
2 <b>Тип распределителя</b>	42	4/2 НЗ (МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК 3/2 НЗ)
	52	5/2
3 <b>Управление</b>	0 = электроуправляемый	
4 <b>Вариант исполнения</b>	35	Бистабильный электроуправляемый
	36	Моностабильный электроуправляемый, воздушная пружина
	39	Моностабильный электроуправляемый, пружинный возврат
5 <b>Питание</b>	B04 = 12 V DC B05 = 24 V DC B09 = 24 V DC, 2 W B56 = 24 V AC B57 = 110 V AC B58 = 220 V AC	

### КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Разъем по DIN 43650/B	
305.11.00 - стандартный, без светодиода	
305.11.01L - со светодиодом для 24 V DC/AC	
305.11.02L - со светодиодом для 110 V AC	
305.11.03L - со светодиодом для 220 V AC	

### РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЛАПАНА ПО СТАНДАРТУ NAMUR



### ОБЩИЙ ВИД МОНТАЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

