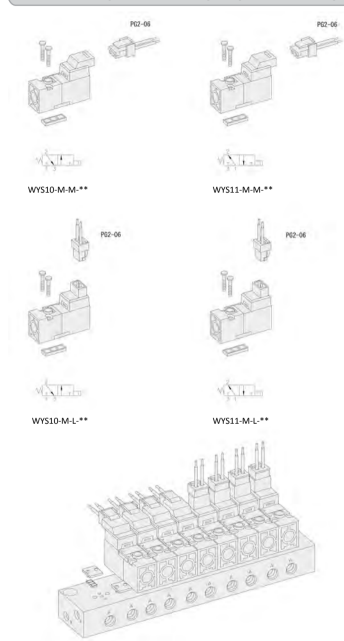


# WYS10 электромагнитный распределитель прямого действия 10мм



## Спецификации

Модель	WYS10	WYS11
Параметр Исполнение	3/2-H.3	3/2-H.O
Среда	Сжатый воздух & Инертный газ	
Давление (bar)	0~7.5	
Orifice(mm)	P=Ø0.7, R=Ø1.0	
Температура среды	0~60°C(32~140°F)	
Время отклика (5bar)	5 мсек или меньше	
Мах. Рабочая частота	30циклов/сек	
Смазка	Не требуется( ISO VG32#)	
Ручное дублирование	Кнопка	
Класс изоляции	F-Класс или эквивалентный	
Доп. колебание напряжения	±10% от номин. напряжения	
Min.остаточное напряжение	10% от номин. напряжения	
Энергопотребление	DC24V: 0.8, DC12V: 0.6W	



### Материалы

■Детали пилота: Стеклонейлон

■Пружина: Сталь

■Уплотнения : Пербунан (NBR)

■Внутренние элементы : Нержавеющая сталь

■Крышка индикатора: Поликарбонат

# Разъем Заглушка (Материал : STS304) Заказной номер PG2-06 ( L : 600мм PG2-10 (L : 1.000мм)

# \*\*: Выбор напряжения Заказной номер

#### WYS1 **D4** Напряжение Модель Исполнение Приток воздуха Подключение катушки D4 DC 24V Встроенный кабель 90° WYSV1: 0 3/2 Нормально закрытый L Условный проход (0.6) D2 DC 12V (H.3)с индикацией 10<sub>MM</sub> М Стандарт (0.7) D6 DC 6V Электромагнитный 1 3/2 Нормально открытый L Условный проход (0.9) М Встроенный кабель 180° (H.0)распределитель с индикацией

<sup>\*</sup>Спецификация по каждому параметру может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения производительности.

улу настиптеротвоодительности.
\*Спецификация по каждому параметру может отличаться от фактической спецификации.



# WYS10 электромагнитный распределитель прямого действия 10mm

## Схема

