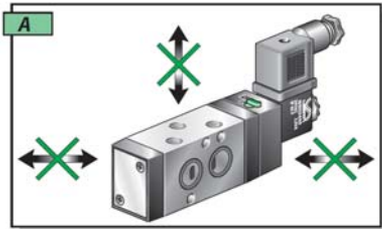


## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ NM

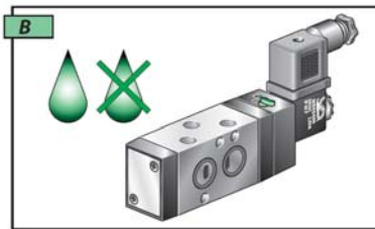


Клапаны Vesta серии "NAMUR" поставляются в версиях 3/2 и 5/2 с разными формами приведения в действие (например, с электромагнитным управлением, и т.д.)

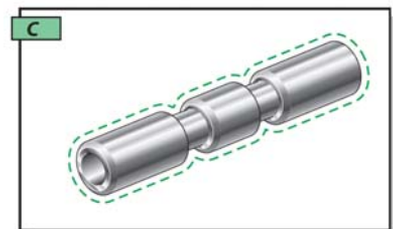
Эта серия клапанов показывает высокий номинальный расход воздуха и отсутствие внешнего контакта клапана с включенным приводом (см. рис. А). Клапаны серии NAMUR обладают высокой рабочей частотой и могут быть использованы как со смазкой, так и без смазки воздуха (см. рис. В). Поверхность золотника, выполненного из легкого сплава алюминия и никеля, обработана "Niploy" и хорошо отшлифована. Резиновые уплотнения с автоматической смазкой гарантируют клапанам долгий период эксплуатации.



Защищен от рабочей среды



Возможна непрерывная работа без смазки



Золотник из легкого сплава алюминия с обработкой поверхности "Niploy"

Принцип работы клапанов серии NM аналогичен клапанам серии E (см. стр. 78 - 79).

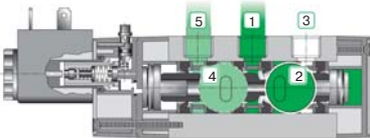


рис. 1 - напряжение на катушку не подано

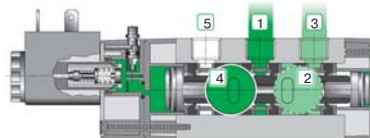
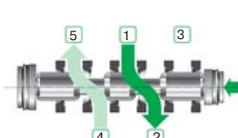
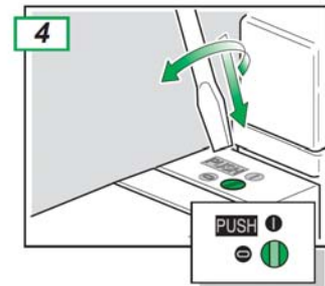
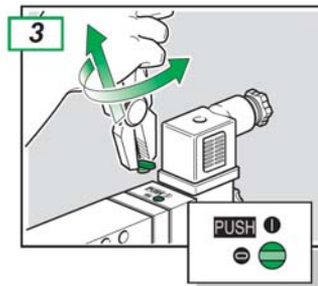
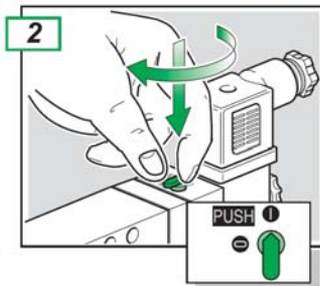
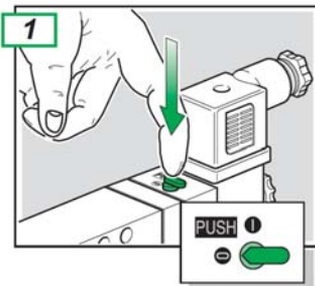


рис. 2 - напряжение подано на катушку

### РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Температура управ. среды	0...+40 °С	Присоединительное отверстие	G 1/4"
Температура окруж. среды	-10...+50 °С	Управляющая среда	фильтрованный воздух
Проходное сечение	Ø 8мм	Рабочая температура	+20 °С
Смазка среды(воздуха)	не требуется	Рабочее давление	6 бар
Крепления	2 отверстия Ø 5,3	Номинальный расход воздуха	1080 Л/мин

### SET. 1/4 SG

РЕМ.КОМПЛЕКТ



Код рем. комплекта =

**SET 1 1/4 SG:** для моноустойчивых клапанов

**SET 2 1/4 SG:** для бистабильных клапанов

Например: **NM32W1S-SR-02400** → **SET 1 1/4 SG**

**NM32W2S-SR-02400** → **SET 2 1/4 SG**

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 3/2

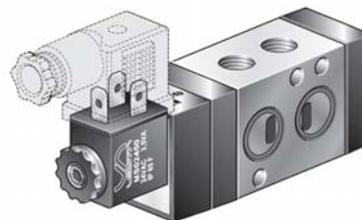
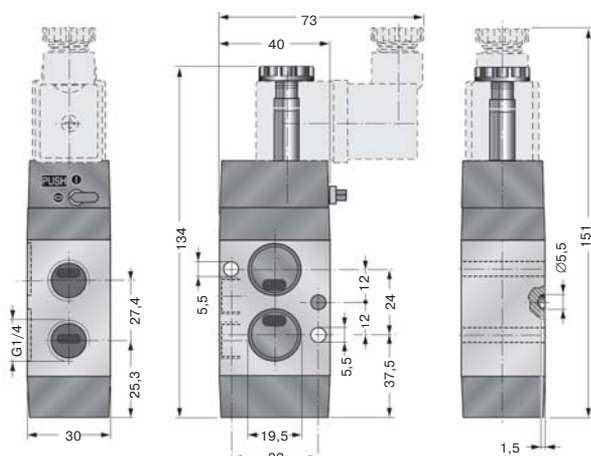
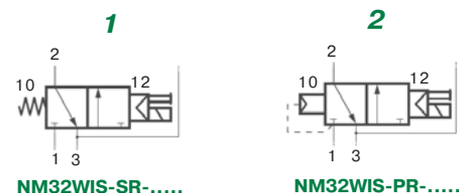
**NM32W1S -.R - .....**


СХЕМА РАБОТЫ



Размер	Код заказа		Функция	Диаметр проходного канала, мм	Давление рабочей среды, бар	Температура рабочей среды °C	Схема работы
	модель	катушка					
G1/4"	NM32W1S-SR	0000-без катушки 01200 - 12V DC 02400 - 24 V DC 02450 - 24 V 50Hz	3/2	8	2,5...10	-10...+50	1
G1/4"	NM32W1S-PR	11050 - 110 V 50Hz 22050 - 220 V 50Hz	3/2	8	2,5...10	-10...+50	2

### БИСТАБИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 3/2

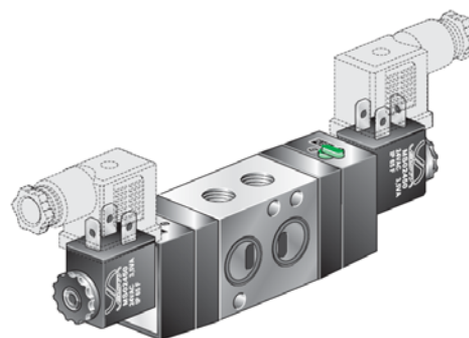
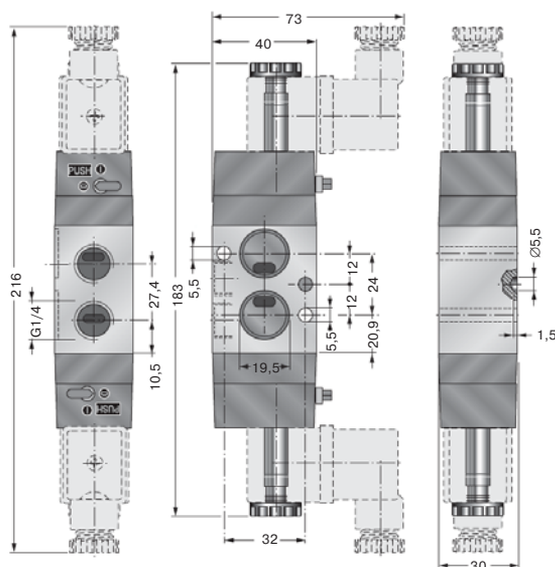
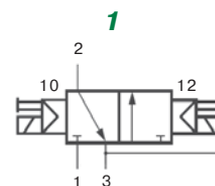
**NM32W2S - TP - .....**


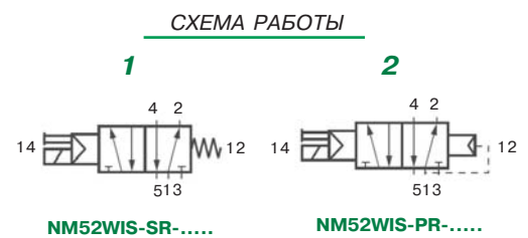
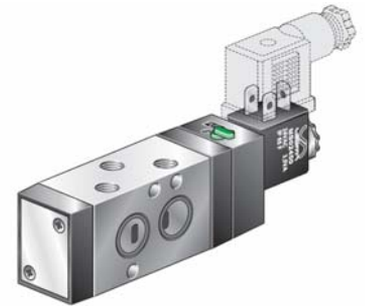
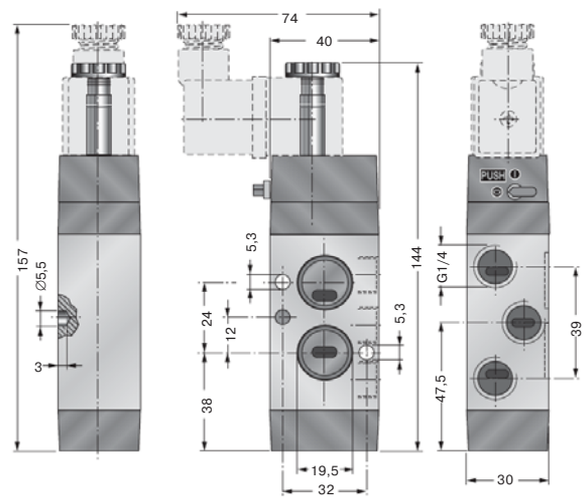
СХЕМА РАБОТЫ



Размер	Код заказа		Функция	Диаметр проходного канала, мм	Давление рабочей среды, бар	Температура рабочей среды °C	Схема работы
	модель	катушка					
G1/4"	NM32W2S-TP	0000-без катушки 01200 - 12V DC 02400 - 24 V DC 02450 - 24 V 50Hz 11050 - 110 V 50Hz 22050 - 220 V 50Hz	3/2	8	1,5...10	-10...+50	1

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 5/2**

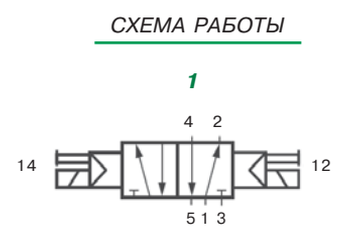
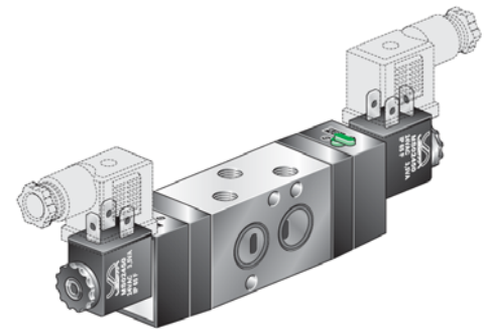
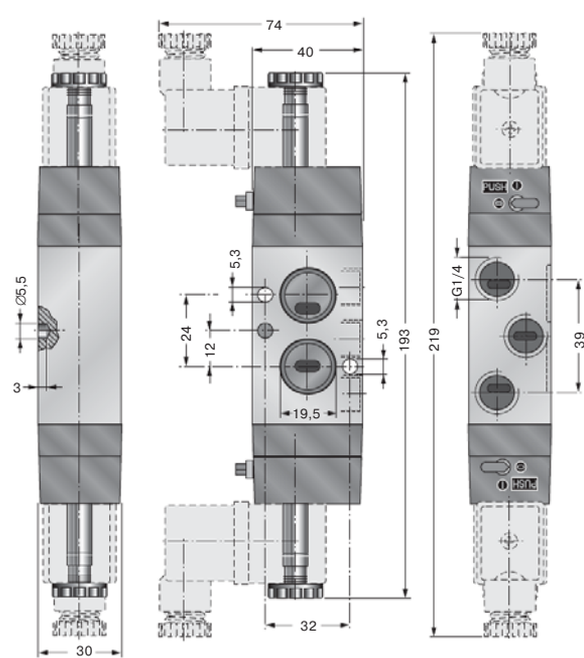
**NM52W1S -R - .....**



Размер	Код заказа		Функция	Диаметр проходного канала, мм	Давление рабочей среды, бар	Температура рабочей среды °С	Схема работы
	модель	катушка					
G1/4"	NM52W1S-SR	0000-без катушки 01200 - 12V DC 02400 - 24 V DC 02450 - 24 V 50Hz	5/2	8	2,5...10	-10...+50	1
G1/4"	NM52W1S-PR	11050 - 110 V 50Hz 22050 - 220 V 50Hz	5/2	8	2,5...10	-10...+50	2

**БИСТАБИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 5/2**

**NM52W2S - TP - .....**



Размер	Код заказа		Функция	Диаметр проходного канала, мм	Давление рабочей среды, бар	Температура рабочей среды °С	Схема работы
	модель	катушка					
G1/4"	NM52W2S-TP		5/2	8	1,5...10	-10...+50	1

Распределительные клапаны