

WWW.HYDRO-HOME.RU



**РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ  
С ЭЛЕКТРОПНЕВ-  
МАТИЧЕСКИМ  
УПРАВЛЕНИЕМ  
СЕРИЯ 4V**



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

### Серия 4V

Распределители серии 4V с присоединением G1/8, G1/4 и G1/2, функцией 3/2, 5/2 и 5/3 доступны в исполнении с одно- и двухсторонним электропневматическим управлением. Распределители снабжены ручным дублированием.

Присоединение: G1/8, G1/4 и G1/2

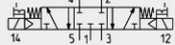
Функции: 3/2, 5/2, 5/3

Управление: электропневматическое

Тип распределителя	3/2 - 5/2 - 5/3
Пневматические соединения	резьбы: G1/8, G1/4 и G1/2
Рабочая температура	0°C ÷ 60°C (-20°C для сухого воздуха)
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].
Установка	в любом положении

## Составление кода для заказа

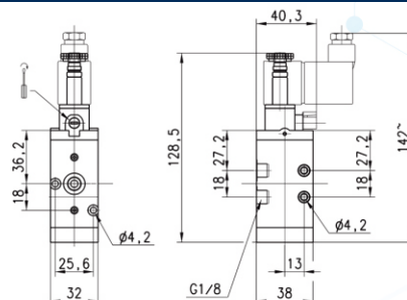
1	2	3	4	5	6
<b>2H.4V</b>	<b>14</b>	<b>32C</b>	<b>.</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

<b>1</b>	<b>2H.4V</b>	Серия
<b>2</b>	<b>14</b>	Присоединение: <b>18</b> = G1/8 <b>14</b> = G1/4 <b>12</b> = G1/2
<b>3</b>	<b>32C</b>	Рабочая схема: <b>32C</b> = 3/2 Н.З.  <b>32O</b> = 3/2 Н.О.  <b>52</b> = 5/2  <b>53C</b> = 5/3 закрытая центральная позиция  <b>53O</b> = 5/3 открытая центральная позиция 
<b>4</b>	<b>1</b>	Управление: <b>1</b> = один соленоид, пружинный возврат <b>2</b> = два соленоида
<b>5</b>	<b>-</b>	Тип катушки: <b>_</b> = клапан без катушки (катушка заказывается отдельно см. раздел 2.5 серии U7* и G7*)

# Серия 4V Распределители 3/2 G1/8

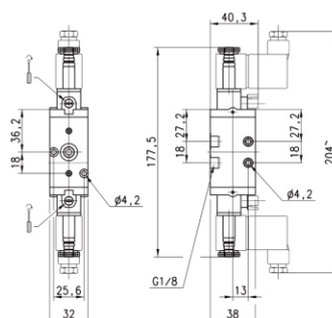
Размеры

## Моностабильный



Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-18-32C.1	3/2Н.3.	650	1,5 ÷ 10	
2H.4V-18-32O.1	3/2Н.0.	650	1,5 ÷ 10	

## Бистабильный

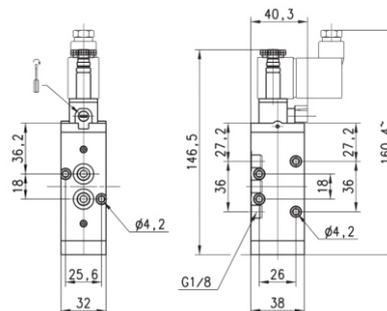


Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-18-32C.2	3/2	650	0,5 ÷ 10	

# Серия 4V Распределители 5/2 и 5/3 G1/8

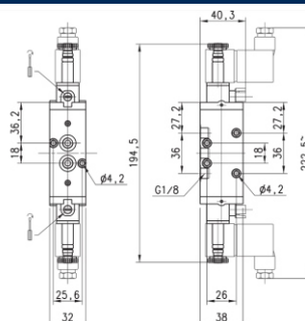
Размеры

## Моностабильный 5/2



Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-18-52.1	5/2	650	1,5 ÷ 10	

## Бистабильный 5/2 и 5/3



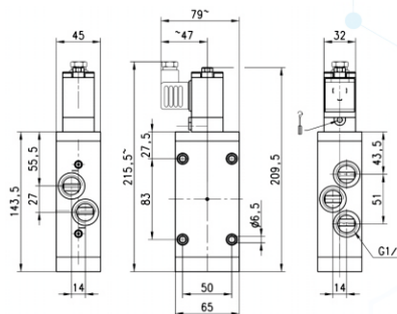
Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-18-52.2	5/2	650	0,5 ÷ 10	
2H.4V-18-53C.2	5/3CC	600	1,5 ÷ 10	
2H.4V-18-53O.2	5/3CO	600	1,5 ÷ 10	

CC – с закрытой центральной позицией  
CO – с открытой центральной позицией

# Серия 4V Распределители 5/2 и 5/3 G1/2

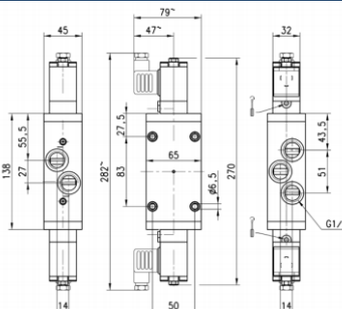
Размеры

## Моностабильный 5/2



Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-12-52.1	5/2	2500	1,5 ÷ 10	

## Бистабильный 5/2 и 5/3



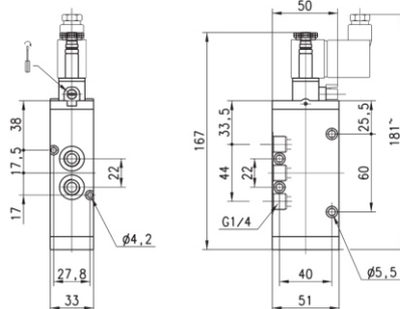
Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-12-52.2	5/2	2500	1,5 ÷ 10	



# Серия 4V Распределители 5/2 и 5/3 G1/4

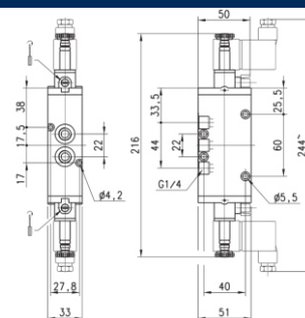
Размеры

## Моностабильный 5/2



Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-14-52.1	5/2	1250	1,5 ÷ 10	

## Бистабильный 5/2 и 5/3



Артикул	Функция	Расход, Нл/мин	Рабочее давление, бар	Символ
2H.4V-14-52.2	5/2	1250	0,5 ÷ 10	
2H.4V-14-53C.2	5/3CC	1250	1,5 ÷ 10	
2H.4V-14-53O.2	5/3CO	1250	1,5 ÷ 10	

CC – с закрытой центральной позицией  
CO – с открытой центральной позицией