

WWW.HYDRO-HOME.RU



**РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
С ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИМ
И ПНЕВМАТИЧЕСКИМ
УПРАВЛЕНИЕМ
ПО СТАНДАРТУ ISO 5599/1**

СЕРИЯ 9V



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИМ И ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО СТАНДАРТУ ISO 5599/1 Серия 9V

Распределители серии 9V по стандарту ISO 5599/1 с функцией 5/2 и 5/3 доступны в исполнении с одно- и двухсторонним электропневматическим и пневматическим управлением. Доступны для заказа одноместные и многоместные плиты.

Присоединение: размер 1, 2, 3 согласно ISO 5599/1


Функции: 5/2, 5/3

Управление: электропневматическое, пневматическое

Рабочее давление	до 10 бар
Тип распределителя	5/2, 5/3
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].

Составление кода для заказа

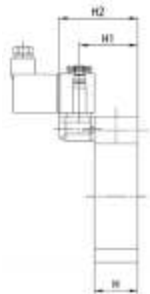
1	2	3	4	5
2H.9V	1	52	1	-

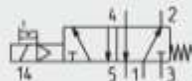
1	2H.9V	Серия
2	1	Размер согласно ISO 5599/1: 1 = размер 1 2 = размер 2 3 = размер 3
3	52	Рабочая схема: 52 = 5/2  53C = 5/3 закрытая центральная позиция  53O = 5/3 открытая центральная позиция 
4	1	Управление: 1 = один соленоид, пружинный возврат 2 = два соленоида 1P = пневматическое одностороннее, пружинный возврат 2P = пневматическое двухстороннее
5	-	Тип катушки: _ = клапан без катушки (катушка заказывается отдельно см. раздел 2.5 серии U7* и G7*)

Серия 9V

Распределители 5/2 моностабильные ISO 1, ISO 2, ISO 3. Электропневматическое управление

Размеры

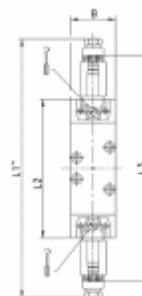


Артикул	Размер ISO	B	L1	L2	L3	H	H1	H2	Мин. Рабочее давление, бар	Символ
2H.9V-1-52.1	1	38	153	108	146	32	43	58	1.5	
2H.9V-2-52.1	2	51	173	128	166	33	44	59	1.5	
2H.9V-3-52.1	3	65	218	173	211	45	56	71	1.5	

Серия 9V

Распределители 5/2 и 5/3 бистабильные ISO 1, ISO 2, ISO 3. Электропневматическое управление

Размеры

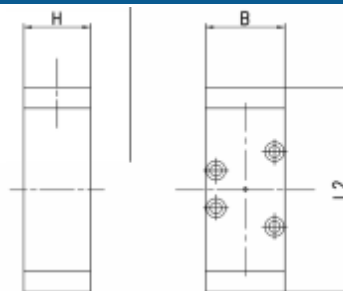


Артикул	Размер ISO	B	L1	L2	L3	H	H1	H2	Мин. Рабочее давление, бар	Символ
2H.9V-1-52.2	1	38	208	118	194	32	43	58	0.5	
2H.9V-2-52.2	2	51	228	138	214	33	44	59	0.5	
2H.9V-3-52.2	3	65	273	183	259	45	56	71	0.5	

Артикул	Размер ISO	B	L1	L2	L3	H	H1	H2	Мин. Рабочее давление, бар	Символ
2H.9V-1-53C.2	1	38	208	118	194	32	43	58	1.5	
2H.9V-2-53C.2	2	51	228	138	214	33	44	59	1.5	
2H.9V-3-53C.2	3	65	273	183	259	45	56	71	1.5	
2H.9V-1-53O.2	1	38	208	118	194	32	43	58	1.5	
2H.9V-2-53O.2	2	51	228	138	214	33	44	59	1.5	
2H.9V-3-53O.2	3	65	273	183	259	45	56	71	1.5	

Серия 9V Распределители 5/2 моностабильные ISO 1, ISO 2, ISO 3. Пневматическое управление

Размеры



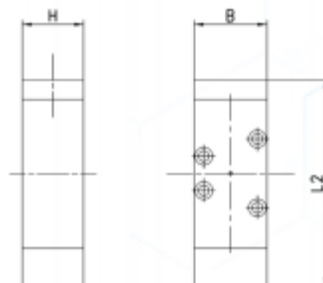
Артикул	Размер ISO	B	L2	H	Мин. Давление управления, бар	Рабочее давление, бар	Символ
2H.9V-1-52.1P	1	38	98	32	1.5	-0.9÷10	
2H.9V-2-52.1P	2	51	118	33	1.5	-0.9÷10	
2H.9V-3-52.1P	3	65	163	45	1.5	-0.9÷10	
2H.9V-1-52.2P	1	38	98	32	0.5	-0.9÷10	

Артикул	Размер ISO	В	L2	Н	Мин. Давление управления, бар	Рабочее давление, бар	Символ
2Н.9V-2-52.2P	2	51	118	33	0.5	-0.9÷10	
2Н.9V-3-52.2P	3	65	163	45	0.5	-0.9÷10	

Серия 9V

Распределители 5/2 и 5/3 бистабильные ISO 1, ISO 2, ISO 3 Пневматическое управление

Размеры



Артикул	Размер ISO	В	L2	Н	Мин. Давление управления, бар	Рабочее давление, бар	Символ
2Н.9V-1-53С.2P	1	38	108	32	1.5	-0.9÷10	
2Н.9V-2-53С.2P	2	51	128	33	1.5	-0.9÷10	
2Н.9V-3-53С.2P	3	65	173	45	1.5	-0.9÷10	
2Н.9V-1-530.2P	1	38	108	32	1.5	-0.9÷10	
2Н.9V-2-530.2P	2	51	128	33	1.5	-0.9÷10	
2Н.9V-3-530.2P	3	65	173	45	1.5	-0.9÷10	