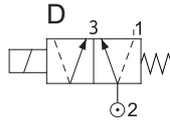
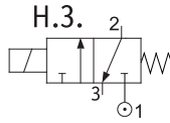


### Тип 330 - 3/2 универсальный клапан прямого действия



#### Технические характеристики:

Максимальная вязкость потока жидкости	25 сСт (25 мм <sup>2</sup> /с)
Температура окружающей среды	-10°C...+55°C (класс F катушки)
Продолжительность включения катушки	100%
Степень защиты электроразъема катушки	IP65
Положение при монтаже	любое

#### Применяемые материалы:

корпуса клапана	полиформальдегид (прочность корпуса 0,5 бар / 0,05 МПа)
плунжер и сердечник	нержавеющая сталь
пружина	нержавеющая сталь
уплотнения	NBR (пербунан)

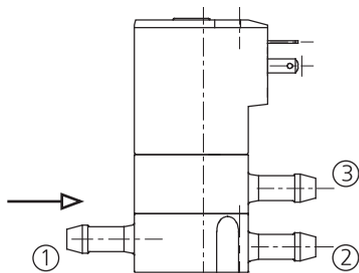
Клапан имеет "сухой" плунжер. С потоком жидкости или газа контактируют только пластиковый корпус и силиконовое уплотнение (никакие металлические детали не контактируют с потоком).

#### Основные технические параметры клапанов:

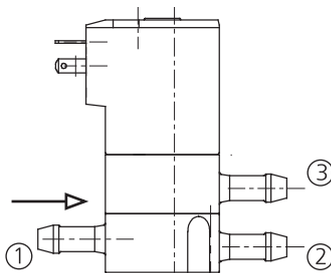
Код для заказа (*)	Присоединение	Ду, мм	Kv, м <sup>3</sup> /час	Допустимый перепад давления, бар			Коды уплотнений и их рабочая температура
				мини-мальный	максимальный		
					переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	
E330PB32/ @ /106620	Ø5,5	3,2	0,2	0	0,4	--	B - NBR (пербунан) -10°C...+90°C
D330PB32/ @ /111140	Ø5,5	3,2	0,2	0	--	0,4	
D330PB32/ @ /111150	Ø5,5	3,2	0,2	0	--	0,4	

(\*) Укажите код конфигурации вместо @. Например: E330PB32/D/106620.

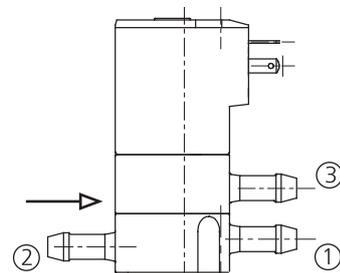
Для электроподключения используйте электроразъем модели 315.11.00 (смотрите стр. 2-02/6).



3/2 Н.З., код "I"



3/2 Н.З., код "R"



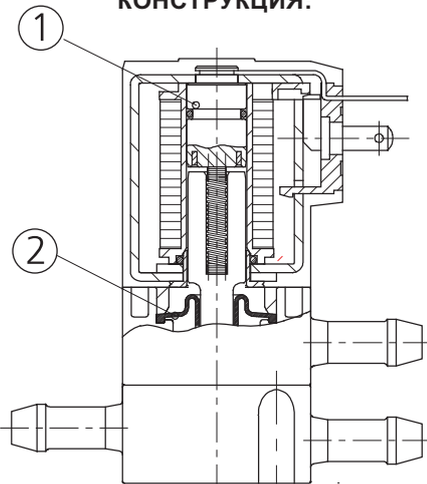
3/2 переключатель, код "D"

I — стандартная конфигурация 3/2 нормально закрытого клапана.

R — конфигурация 3/2 Н.З. стандартного клапана с выводами катушки в противоположную сторону.

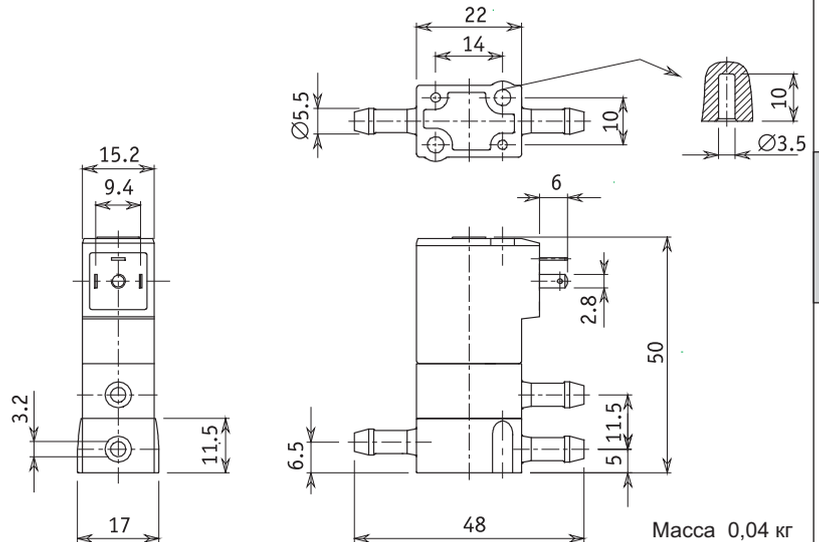
D — конфигурация 3/2 клапана для переключения потока жидкости или газа.

#### КОНСТРУКЦИЯ:



1. Катушка  
2. Уплотнение

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Масса 0,04 кг