

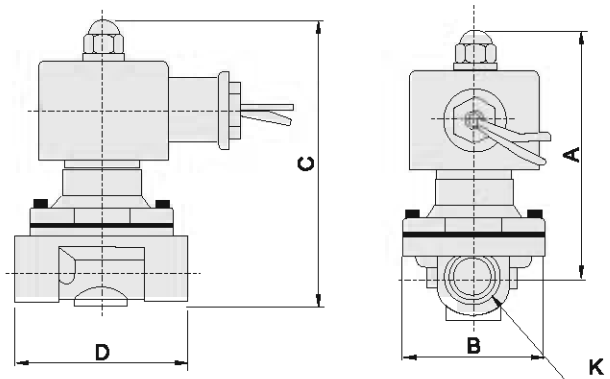
Кодировка

2W	160	- 15 -	AC110V	V
Условный проход	160: 16mm	Присоединительный размер	15: 1/2	Электропитание
012: 1.2mm	10: 3/8	DC12V	20: 3/4	DC24V 50Hz/60Hz
160: 16mm	15: 1/2	AC110V 50/60Hz	25: 1	AC220V 50/60Hz
200: 20mm	20: 3/4	AC380V 50/60Hz	35: 1/4	
250: 25mm	25: 1		40: 1/2	
350: 35mm	35: 1/4		50: 2	
400: 40mm	40: 1/2			
500: 50mm	50: 2			
Код модели		Материал уплотнения		
2W - 2/2 лин./поз. ЭМК		Без обозначения - NBR		
прямого действия		E - EPDM (для пара)		
2S - 2/2 лин./поз. ЭМК		V - VITON (для высоких		
прямого действия		температур, газа и/или		
из нержавеющей стали		вакуума)		



Спецификация

Модель	2W160-10	2W160-15	2W200-20	2W250-25	2W350-25	2W400-40	2W500-50
	2S160-10	2S160-15	2S200-20	2S250-25	2S350-25	2S400-40	2S500-50
Рабочая среда							
Воздух, Вода, Машинное масло							
Исполнение							
Прямого действия							
Положение покоя							
Нормально-закрытый							
Условный проход	16	20	25	35	40	50	
Пропускная способность Cv	4.8	7.6	12	24	29	48	
Присоединительный размер	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Вязкость рабочей среды				20 CST			
Рабочее давление, МПа							
Максимальное давление, МПа							
Номинальная температура, °C							
Разница напряжения							
Материал корпуса							
Материал уплотнения							



Модель	A	B	C	D	K
2W160-10	101.5	57.0	117	69	3/8"
2W160-15	101.5	57.0	117	69	1/2"
2W200-20	107.0	57.0	123.5	73	3/4"
2W250-25	111.5	73.5	134.5	99	1"
2W350-35	142.0	95.0	172	123	1 1/4"
2W400-40	142.0	95.0	172	123	1 1/2"
2W500-50	172	123	209	168	2"

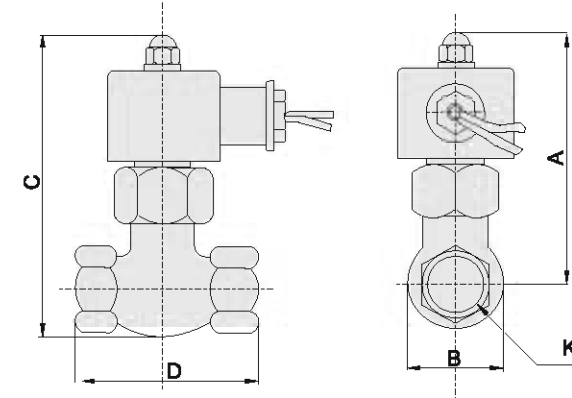
Кодировка

2L	170	- 15 -	AC110V
Условный проход	170: 17mm	Присоединительный размер	10: 3/8
170: 17mm	200: 20mm	20: 34	15: 1/2
300: 300mm	500: 50mm	25: 1	35: 1/4
		40: 1/2	50: 2
Код модели			
2L - 3/2 лин./поз.			
ЭМК для пара			



Спецификация

Модель	2L170-10	2L170-15	2L170-20	2L200-25	2L300-35	2L300-40	2L500-50
Рабочая среда							
Воздух, Вода, Пар							
Исполнение							
Непрямого действия							
Положение покоя							
Нормально-закрытый							
Условный проход	17mm		22mm		30mm		50mm
Пропускная способность Cv	4.8		12		20		48
Присоединительный размер	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Вязкость рабочей среды			20 CST				
Рабочее давление, МПа			от 0,1 до 1,5				
Максимальное давление, МПа			2.25				
Номинальная температура, °C			от минус 5 до плюс 180				
Разница напряжения			±10%				
Материал корпуса			Латунь				
Материал уплотнения			PTFE				



Модель	A	B	C	D	K
2L170-10	125	42.0	146	82	3/8"
2L170-15	125	42.0	146	82	1/2"
2L170-20	125	42.0	146	82	3/4"
2L200-25	136	52.0	162	90.5	1"
2L300-35	148	74.0	185	111	1 1/4"
2L300-40	148	74.0	183	111	1 1/2"
2L500-50	176	94.5	223	163	2"