

## Соленоидные клапаны

RF-SV-2W-50C(220V)



RF-SV-2W-50O(220V)



Преимущества:

1. Изготовлены из износостойких материалов: нержавеющей сталь или армированная латунь.
2. Широкий ассортимент
  - размеры присоединения: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
  - нормально-закрытые и нормально-открытые.
3. Широкий диапазон рабочего давления: 0 ~ 5 kgf/cm<sup>2</sup>, 0 ~ 7 kgf/cm<sup>2</sup>.

№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Габариты (мм)			Напря- жение	Материал
						длина	ширина	высота		
1	RF-SV-2W-10C(220V)	Нормально закрытый	16	3/8"	0 ~ 7	69	57	117	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
2	RF-SV-2W-15C(220V)	Нормально закрытый	16	1/2"	0 ~ 7	69	57	117	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
3	RF-SV-2W-20C(220V)	Нормально закрытый	20	3/4"	0 ~ 7	73	57	123.5	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
4	RF-SV-2W-25C(220V)	Нормально закрытый	25	1"	0 ~ 7	99	73.5	134.5	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
5	RF-SV-2W-35C(220V)	Нормально закрытый	35	1 1/4"	0 ~ 7	112	95	172	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
6	RF-SV-2W-40C(220V)	Нормально закрытый	40	1 1/2"	0 ~ 7	123	95	172	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
7	RF-SV-2W-50C(220V)	Нормально закрытый	50	2"	0 ~ 7	168	123	209	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Габариты (мм)			Напря- жение	Материал
						длина	ширина	высота		
8	RF-SV-2W-10O(220V)	Нормально открытый	16	3/8"	0 ~ 5	69	57	135	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
9	RF-SV-2W-15O(220V)	Нормально открытый	16	1/2"	0 ~ 5	69	57	135	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
10	RF-SV-2W-20O(220V)	Нормально открытый	20	3/4"	0 ~ 5	73	57	142	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
11	RF-SV-2W-25O(220V)	Нормально открытый	25	1"	0 ~ 5	99	73.5	150	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
12	RF-SV-2W-35O(220V)	Нормально открытый	35	1 1/4"	0 ~ 5	112	95	186	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
13	RF-SV-2W-40O(220V)	Нормально открытый	40	1 1/2"	0 ~ 5	123	95	197	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
14	RF-SV-2W-50O(220V)	Нормально открытый	50	2"	0 ~ 5	168	123	225	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Габариты (мм)			Напря- жение	Материал
						длина	ширина	высота		
15	RF-SV-2W-10C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	13	3/8"	0.5 ~ 16	66	48	112	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
16	RF-SV-2W-15C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	13	1/2"	0.5 ~ 16	66	48	112	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
17	RF-SV-2W-20C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	20	3/4"	0.5 ~ 16	75	58	118	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
18	RF-SV-2W-25C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	25	1"	0.5 ~ 16	96	70	131	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
19	RF-SV-2W-35C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	35	1 1/4"	0.5 ~ 16	131	96	146	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
20	RF-SV-2W-40C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	40	1 1/2"	0.5 ~ 16	131	96	146	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
21	RF-SV-2W-50C(220V)(SLP)	Нормально закрытый	50	2"	0.5 ~ 16	165	120	167	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Габариты (мм)			Напря- жение	Материал
						длина	ширина	высота		
22	RF-SV-2W-10O(220V)(SLP)	Нормально открытый	13	3/8"	0.5 ~ 13	66	48	124	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
23	RF-SV-2W-15O(220V)(SLP)	Нормально открытый	13	1/2"	0.5 ~ 13	66	48	124	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
24	RF-SV-2W-20O(220V)(SLP)	Нормально открытый	20	3/4"	0.5 ~ 13	75	58	130	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
25	RF-SV-2W-25O(220V)(SLP)	Нормально открытый	25	1"	0.5 ~ 13	96	70	143	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
26	RF-SV-2W-35O(220V)(SLP)	Нормально открытый	35	1 1/4"	0.5 ~ 13	131	96	158	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
27	RF-SV-2W-40O(220V)(SLP)	Нормально открытый	40	1 1/2"	0.5 ~ 13	131	96	158	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
28	RF-SV-2W-50O(220V)(SLP)	Нормально открытый	50	2"	0.5 ~ 13	165	120	179	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Габариты (мм)			Напря- жение	Материал
						длина	ширина	высота		
29	RF-2W-2W-15C(220V)(ZS)	Нормально закрытый	16	1/2"	0 ~ 10	69	57	106	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
30	RF-2W-2W-20C(220V)(ZS)	Нормально закрытый	20	3/4"	0 ~ 10	73	57	114	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
31	RF-2W-2W-25C(220V)(ZS)	Нормально закрытый	25	1"	0 ~ 10	99	77	121	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
32	RF-2W-2W-35C(220V)(ZS)	Нормально закрытый	32	1 1/4"	0 ~ 10	112	86.5	150	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
33	RF-2W-2W-40C(220V)(ZS)	Нормально закрытый	40	1 1/2"	0 ~ 10	123	94	160	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
34	RF-2W-2W-50C(220V)(ZS)	Нормально закрытый	50	2"	0 ~ 10	168	123	183	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
№	Наименование	Исходное положение	Вход (мм)	Резьба (дюйм)	Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	Габариты (мм)			Напря- жение	Материал
						длина	ширина	высота		
35	RF-2W-2W-15O(220V)(ZS)	Нормально открытый	16	1/2"	0 ~ 5	69	57	135	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
36	RF-2W-2W-20O(220V)(ZS)	Нормально открытый	20	3/4"	0 ~ 5	73	57	142	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
37	RF-2W-2W-25O(220V)(ZS)	Нормально открытый	25	1"	0 ~ 5	99	77	150	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
38	RF-2W-2W-35O(220V)(ZS)	Нормально открытый	32	1 1/4"	0 ~ 5	112	86.5	180	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
39	RF-2W-2W-40O(220V)(ZS)	Нормально открытый	40	1 1/2"	0 ~ 5	123	94	190	±10%	Латунь или нержавеющая сталь
40	RF-2W-2W-50O(220V)(ZS)	Нормально открытый	50	2"	0 ~ 5	168	123	216	±10%	Латунь или нержавеющая сталь