Соленоидный клапан 2W21 прямого действия.

Характеристики:

1. Конструкция: клапан прямого действия с мембраной.

- 2. Срабатывание при нулевом давлении.
- 3. Работа на вакууме до 10-6МПа.
- 4. Высокая частота срабатывания катушки.

Рабочая среда:

вода, масла, нефтепродукты, воздух, вакуум, бытовой газ.

Рабочая температура:

Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C. Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C. Уплотнения VITON: -10°C ... +150°C.

Рабочее давление: 0.0 МПа ... 1.0 МПа.

Максимальное давление: до 3,0 МПа.

Присоединение: резьба

3/8", 1/2", 3/4",1", 1 1/4", 1 1/2", 2.

Ду (mm): 12, 15, 20, 25, 32, 40, 50.

Питание: DC: 12B, 24B.

AC: 24B, 120B, 240B; 110B, 220B.

Катушки: S51B, S51H 40BA(AC), 30Bт(DC), IP65.

SD01B, SD01H 35BA(AC),30BT(DC),IP65.

SD02B, 35BA(AC),30BT(DC),IP65.

Материалы:

Корпус: латунь или нержавеющая сталь.

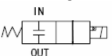
Уплотнения: VITON, NBR, EPDM.

Соленоидный клапан 2W21 GXV

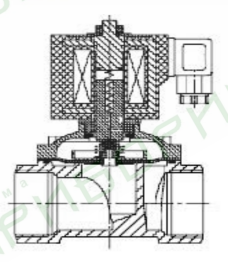
Корпус: латунь или нержавеющая сталь, уплотнения: VITON -10 ...+120°C,

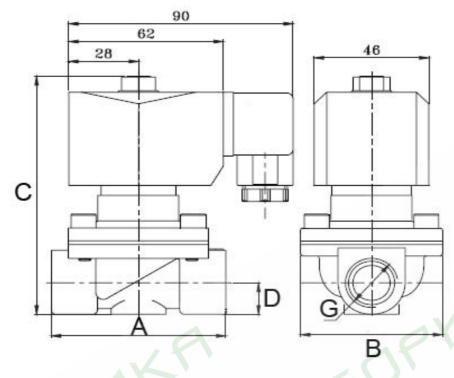
Обозначение	Ду, мм	Кv, м³/ч	Присое- динение	Pmin МПа	Pmax МПа	Катушка
2W2112GXV	12	4,5	3/8''	0.0	1.0	S51H
2W2115GXV	15	4,5	1/2"	0.0	1.0	S51H
2W2120GXV	20	9,3	3/4"	0.0	1.0	S51H
2W2125GXV	25	12	1"	0.0	1.0	S51H
2W2132GXV	32	24	1 1/4"	0.0	1.0	SB01B
2W2140GXV	40	29	1 1/2"	0.0	1.0	SB01B
2W2150GXV	50	48	2''	0.0	1.0	SB01B

Нормально закрытый.

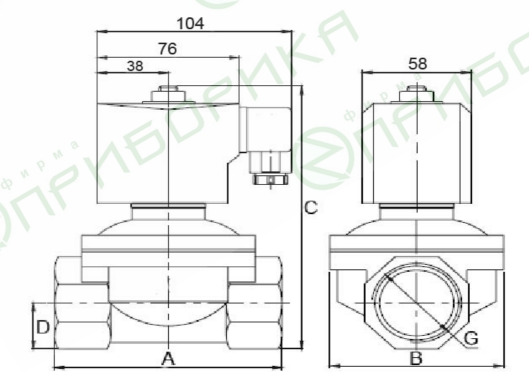








Размер.	2W2112	2W2115	2W2120	2W2125
Α	70	70	75	100
В	60 w	60	60	77
С	110	110	125	140
D	15	15	17	21
G	3/8''	1/2"	3/4''	1"



Размер.	2W2132	2W2140	2W2150
A	122	122	172
В	93	93	125
С	162	162	185
D	28	28	36
G	1 1/4"	1 1/2"	2"

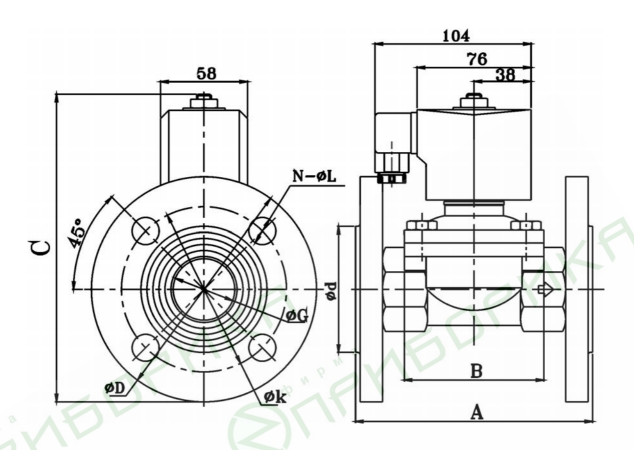


Фланцевый соленоидный клапан 2W21

Корпус: нержавеющая сталь, уплотнения: VITON -10...+120°C, катушка: S51H 220Вольт

(цена клапана с катушкой на 24 Вольта больше на 100 рублей).

	Обозначение	Ду, мм	Кv, м³/ч	Присоединение	Pmin MПa	Pmax МПа
	2W2125FSV	25	12	F1''	0.0	1.0
	2W2132FSV	32	24	F1 1/4''	0.0	1.0
8	2W2140FSV	40	29	F1 1/2"	0.0	1.0
1	2W2150FSV	50	48	F2''	0.0	1.0



Размер.	2W2140F	2W2150F
G	40	50
A	158	200
В	93	127
C	205	230
D	150	165
d	84	99
k	110	125
N	4	4
L	18	18