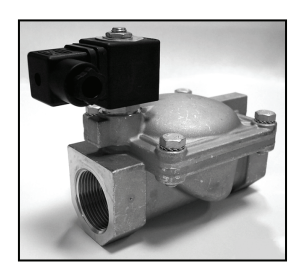


Соленоидный клапан модели Spool SV-01/T, ³/₈" - 3" нормально закрытый



типы

Тип С1: Ду ¾" - 1" Тип С3: Ду 1¼" - 3"

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицировано в России. <u>Сертификат соответствия</u>: № POCC US.AЯ77.B03950 (до 16.05.2011).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<u>Материалы</u>:

корпус – латунь CuZn40Pb2, крышка – латунь CuZn40Pb2,

уплотнение – NBR (EPDM – по запросу).

Соединение: внутренняя резьба BSP (Ду 3/8" - 3")

по стандарту ISO 228-1.

<u>Напряжение</u>: **24** – 110 – **220** – 240 переменное;

12 - 24 постоянное.

Максимальная температура: 90°C. Максимальное давление: 10 атм.

Минимальный дифференциал давления: 0,2 бар.

Мощность:

Тип С1

переменное: открытие – 12 ВА;

удержание - 8 ВА.

постоянное: открытие и удержание - 5,5 В.

Тип С3

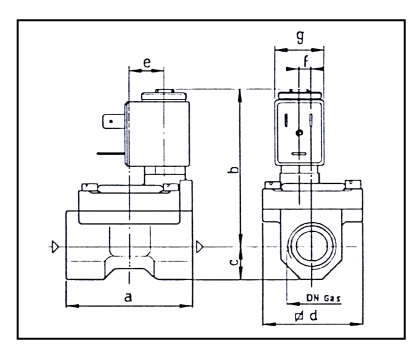
переменное: открытие - 20 ВА;

удержание - 13 ВА.

постоянное: открытие и удержание - 8 В.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

При подаче давления на вход жидкость через отверстие А попадает в пространство над мембраной и давлением закрывает отверстие В. При подаче напряжения открывается отверстие С, давление в полости над мембраной падает, в следствие чего она открывает отверстие В (см. рис. справа).



Габаритные размеры и вес

DN	а	b	С	d	е	f	g (C1)	g (C3)	Bec, кг
3/8"	64	72	13	45	16	0	22	-	0,50
1/2"	64	72	13	45	16	0	22	ı	0,52
3/4"	82	77	18	55	22	0	22	1	1,02
1"	100	85	20	72	32	ı	22	-	1,07
1¼"	134	95	28	102	45	ı	-	30	2,20
11/2"	134	95	28	102	45	ı	-	30	3,00
2"	152	119	35	119	48	ı	-	30	4,60
21/2"	245	140	53	185	70	-	30	30	11,6
3"	250	140	53	185	70	-	30	30	11,4

