

A2L-S  
Из нержавеющей  
стали



A2L-P  
Латунный



A2L-P/S

## ПАРОВОЙ СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электромагнитные клапаны используются для управления такими средами, как вода, воздух, пар, газ и т. д.

Данный клапан управляется с помощью электрического тока, который пропускает катушка. При подаче тока, создается магнитное поле и заставляет двигаться поршень внутри катушки. Таким образом, входной канал открывается и начинает пропускать жидкость в направлении выхода.

Когда ток перестанет поступать катушке клапана, он вернется к своему исходному состоянию и предотвращает прохождение жидкости.

**Соединение:** резьбовое 1/2", 2"

**Материал уплотнения:** PTFE

**Материал корпуса:**  
Латунь / нержавеющая сталь

**Рабочая температура:** макс. 200 °C

**Класс давления корпуса:** PN 16

**Рабочее давление:** 0,5-15 бар

**Питание:** AC 220 V

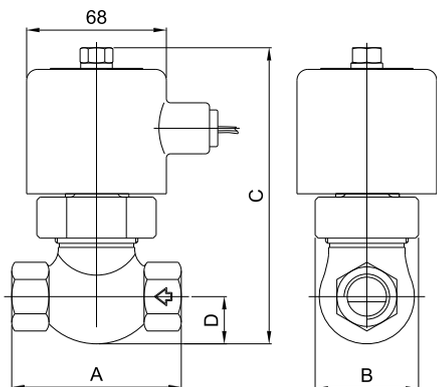
**Класс защиты:** IP 65

**Среды:**  
Пар, горячая вода, масло и т. д.

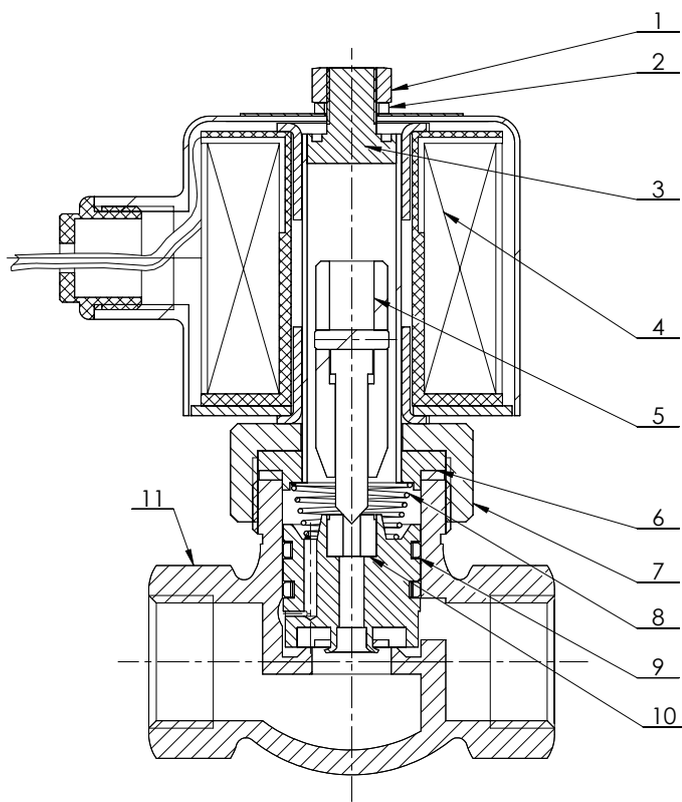
**Тип соленоида:**  
Нормально закрытый  
(Опционально нормально открытый)

Корпус клапана	Дюймов	Диаметр	Cv	Мин. давление	Макс. давление	Материал уплотнения	Материал корпуса	Катушка
					AC(220VA)			
A2L-P/S	1/2"	15	4.5	0,5 бар	15 бар	PTFE	Латунь/ Нержавеющая сталь	Y42H
A2L-P/S	3/4"	20	9.3	0,5 бар	15 бар			
A2L-P/S	1"	25	12	0,5 бар	15 бар			
A2L-P/S	1 1/4"	32	24	0,5 бар	15 бар			
A2L-P/S	1 1/2"	40	29	0,5 бар	15 бар			
A2L-P/S	2"	50	48	0,5 бар	15 бар			

# A2L-P/S ПАРОВОЙ СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН



A2L-P/S ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Корпус (мм)	15	20	25	32	40	50
A	82	82	91	111	111	163
B	50	50	55	75	75	95
C	146	146	162	185	190	223
D	23	23	29	37	37	50



No	Часть	Материал
1	Гайка	304
2	Внутренняя часть	304
3	Труба индукционной катушки	1J117+304
4	Сердечник катушки	Y42H
5	Поршень	1J117
6	Труба индукционной катушки	PTFE
7	Крышка	Латунь/ нержавеющая сталь
8	Пружина	304
9	Поршень	PTFE+304
10	Гайка	PTFE
11	Корпус	Латунь/ нержавеющая сталь



## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL  
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27  
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

### Caserta/Italy

Tel: +39 0823 187 3988  
rmolaro@ayvaz.com

### Belgrad/Serbia

Tel: +381 61 658 70 52  
yakbijik@ayvaz.com

### Viernheim/Germany

Tel: +49 62046014399  
germany@ayvaz.com

### Kiev/Ukraine

Tel: +380 44 390 57 57  
info@ayvaz.com.ua

### Warsaw/Poland

Tel: +48-32-783-295-1  
tricorr@tricorr.eu

### Dubai/U.A.E

Tel: +971 563550822  
+971 501306871  
mideast@ayvaz.com

### Cixi City/China

Tel: +86 0574 5897 3851  
info@ayvazchina.com

### Kazakhstan

Tel: +7 (701) 066 066 1  
+90 (533) 760 34 66  
celyas@ayvaz.com

### Isperih/Bulgaria

Tel: +359 8431 27 32  
office@ayvaz-n.eu