

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

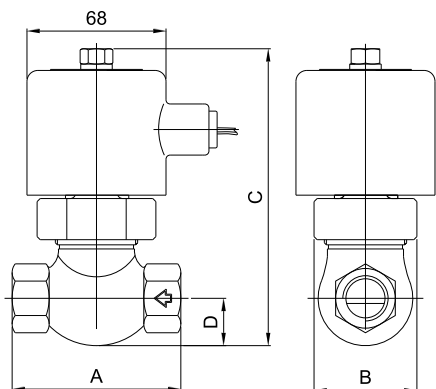
Класс защиты: IP 65

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

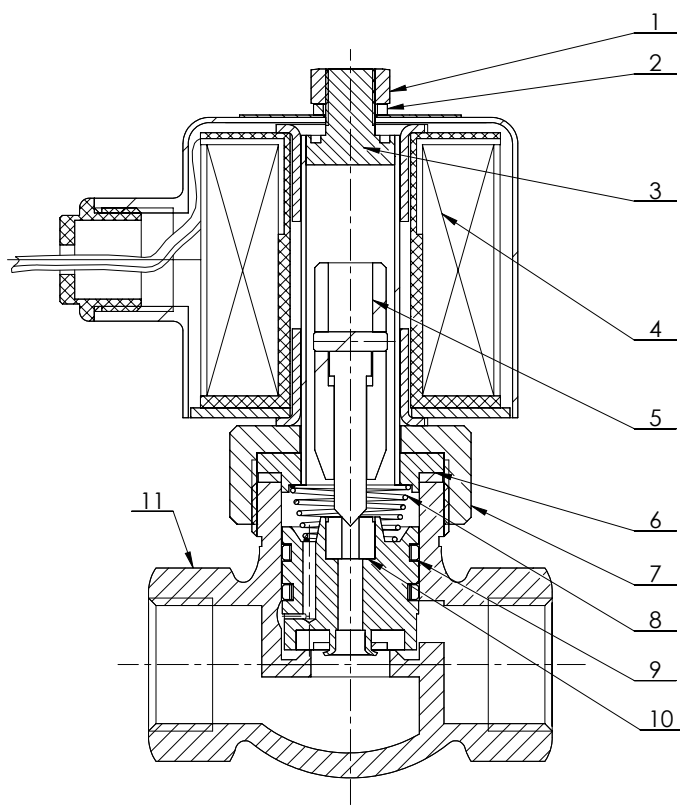
Тип соленоида:
Нормально закрытый
(Опционально нормально открытый)

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