

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ «СОЛЕГРАН»

Соленоидные клапаны из нержавеющей стали «Солегран» серии KSW (G3/8", G1/2", G3/4", G1", G1 1/4", G1 1/2", G2")

Особенности

- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений.
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах.
- Корпус из нержавеющей стали
- Не требуется минимальный перепад давления.
- Могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид сверху.

Технические характеристики

Рабочая среда	жидкости, воздух, светлые нефтепродукты (вязкость ≤ 20 сСт)
Тип клапана	нормально закрытый
Температура окружающей среды	-20... 65°C
Температура рабочей среды	-15... 120°C (мембрана VITON)
Рабочее давление	0-10 бар (см. спецификацию)
Материал корпуса клапана	Нержавеющая сталь
Резьба присоединения	G (стандарт), NPT (по запросу)
Напряжение питания катушки	AC220 ~ 240V, AC110V, AC24V 50/60Hz, 22VA G3/8" – G3/4": AC 20VA, DC 20W G1": AC 40VA, DC 32W G1 1/4" – G2": AC 30VA, DC 38W

Опции

- Мембраны: NBR (-10... 80°C), EPDM (-20... 130°C)
- LED коннектор
- Катушка на низкие температуры
- Катушка со степенью защиты IP68

Габаритные размеры, (мм)

Модель	A	B	C	D	E	F	L
KSW-10	70	56	105	91	43	35	55
KSW-15	70	56	105	91	43	35	55
KSW-20	72	56	111	95	46	35	55
KSW-25	100	77	124	103			
KSW-32	116	85	156	131			
KSW-40	122	90	162	134			
KSW-50	167	112	185	151			

Спецификация

Схема работы	Маркировка	Присоединение	Проходное сечение	Давление, бар		Cv	Вес
	KSW	G	мм	AC220V	DC24V	м³/час	кг
	KSW-10J	3/8"	15	0-10	0-6	3,5	0,5
	KSW-15J	1/2"	15	0-10	0-6	3,5	0,5
	KSW-20J	3/4"	20	0-10	0-6	7,6	0,6
	KSW-25J	1"	25	0-10	0-6	12	1,2
	KSW-32J	1 1/4"	32	0-10	0-6	24	1,9
	KSW-40J	1 1/2"	40	0-10	0-6	29	2,1
	KSW-50J	2"	50	0-10	0-6	48	2,7



Нормально закрытые

