

## СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ «СОЛЕГРАН»

## Общепромышленные соленоидные клапаны «Солегран» серии KSWM (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.
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами.
- 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	-10... 80°C (мембрана NBR)
Рабочее давление	0-10 бар (см. спецификацию)
Материал корпуса клапана	Латунь
Резьба присоединения	G (стандарт), NPT (по запросу)
Напряжение питания катушки	G3/8"-G3/4": AC220V 20VA, DC24V 20W; G1": AC220 40VA, DC24V 30W G1 1/4"-G2": AC220V30VA, DC24V 38W

## Опции

- Мембраны: EPDM (-20... 120°C), VITON (-15... 120°C)
- LED коннектор
- Катушка на низкие температуры
- Катушка со степенью защиты IP68

## Габаритные размеры, (мм)

Модель	A	B	C
KSWM-10	60	45	101
KSWM-15	60	45	101
KSWM-20	67	45	107
KSWM-25	82	66	115
KSWM-32	102	82	147
KSWM-40	110	85	153
KSWM-50	134	108	166

## Спецификация

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



Нормально закрытые

