

# Технический паспорт Valve-ko ВМК-30

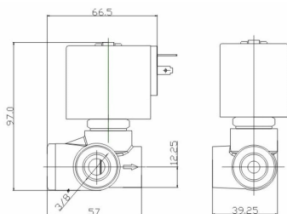
## НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ: ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ ВОДА, ВОЗДУХ, РАСТВОРЫ СОЛЕЙ, ЩЕЛОЧЬ, ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ, МАСЛО, НЕФТЕПРОДУКТЫ И ДР. ЖИДКОСТИ И ГАЗЫ, СОВМЕСТИМЫЕ С ИСПОЛЪЗУЕМЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.



- ПРочный латунный корпус
- Диаметр DN 8
- Работают с перепадом давления до 150 бар
- Гарантия 12 месяцев

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	150 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ РЕЕК	-20 ... +110°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	1 ... 150 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм <sup>2</sup> /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	220V 50/60HZ
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	24V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	ED 100%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 65

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М <sup>3</sup> /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ДР, БАР.	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ ПОРШНЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-30-XXX-008	8	G 1/4	3,10	150	1 ... 150	РЕЕК	CV-95	57*39*97	0,8
ВМК-30-XXX-010	8	G 3/8	3,10	150	1 ... 150	РЕЕК	CV-95	57*39*97	0,8

#### Хранение, транспортировка, монтаж

Хранение и транспортировка соленоидных клапанов допускается только в упаковке предприятия-изготовителя. Хранить на стеллажах в помещениях с относительной влажностью не более 70% и температуре не менее +5°C. При длительном хранении каждые полгода удалять обнаруженную грязь и ржавчину, наносить смазку на места, где была удалена ржавчина и грязь. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации – по ГОСТ 12.2.063-81. Установочное положение на трубопроводе – катушкой вверх. Направление подачи рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе клапана. Попадание механических частиц в полость клапана и гидравлические удары должны быть исключены. Строго запрещается снимать катушку с клапана, находящуюся под напряжением.

#### Гарантия

Поставщик гарантирует соответствие электроклапанов требованиям технического регламента при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов – 12 месяцев со дня отгрузки. Гарантийными обязательствами не предусмотрена ответственность за любые прямые и косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб. Оставляем за собой право на изменения без предварительного уведомления. Продукция сертифицирована