

## Технический паспорт ValvEko ВМС-01

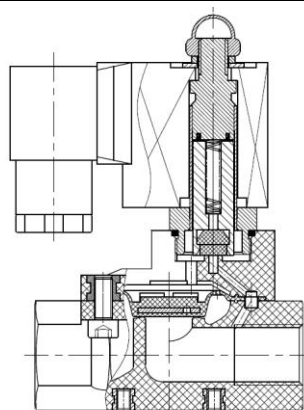
### НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ: ХОЛОДНАЯ ВОДА, ВОЗДУХ И ДР. ЖИДКОСТИ И ГАЗЫ,  
СОВМЕСТИМЫЕ С ИСПОЛЗУЕМЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.

- ПРочный ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN10-40
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 7 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	УДАРОПРОЧНЫЙ ПЛАСТИК
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР РАБОЧЕЙ	0 ... +65°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 7 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм <sup>2</sup> /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 100V, 220V, 50/60HZ
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	12V, 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 ΔP, БАР. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМС-01-XXX-010	10	G 3/8	5,05	10	0,5 ... 7	NBR	CV-02;CV-04	74*48*109	0,4
ВМС-01-XXX-015	15	G 1/2	5,22	10	0,5 ... 7	NBR	CV-02;CV-04	74*48*109	0,4
ВМС-01-XXX-020	20	G 3/4	8,82	10	0,5 ... 7	NBR	CV-02;CV-04	90*85*128	0,55
ВМС-01-XXX-025	25	G 1	13,92	10	0,5 ... 7	NBR	CV-02;CV-04	90*85*128	0,8
ВМС-01-XXX-032	32	G 1 1/4	25,52	10	0,5 ... 7	NBR	CV-02;CV-04	120*110*152	1,1
ВМС-01-XXX-040	40	G 1 1/2	34,8	10	0,5 ... 7	NBR	CV-02;CV-04	120*110*152	1,25

#### 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, наносить смазку на места, где была удалена 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