



Латунные клапаны с электромагнитным приводом Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.valveko.nt-rt.ru || эл. почта: vkv@nt-rt.ru

ValvEko ВМК-02

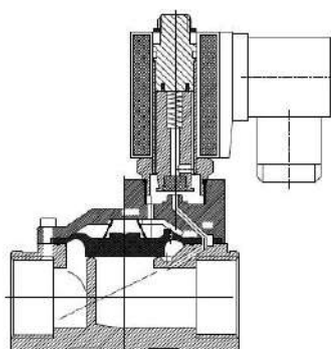
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 16 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	16 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +130°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-10 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 16 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 110V, 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-02-XXX-015	15	G ½	5,22	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	66*48*112	0,69
ВМК-02-XXX-020	20	G ¾	8,82	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	75*58*118	0,86
ВМК-02-XXX-025	25	G 1	13,92	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	96*70*131	1,37
ВМК-02-XXX-032	32	G 1¼	25,52	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	131*96*146	2,82
ВМК-02-XXX-040	40	G 1½	34,8	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	131*96*146	2,8
ВМК-02-XXX-050	50	G 2	55,68	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	165*120*167	3,98

ValvEko ВМК-04

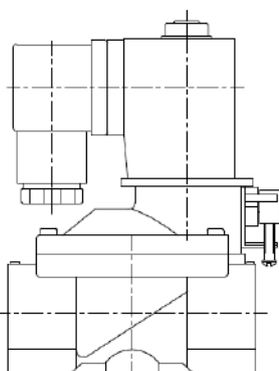
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ С РУЧНЫМ ДУБЛЕРОМ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 16 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	16 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +130°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-10 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 16 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC)	24V, 110V, 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР. AC (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-04-XXX-015	15	G ½	5,22	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	66*48*112	0,69
ВМК-04-XXX-020	20	G ¾	8,82	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	75*58*118	0,86
ВМК-04-XXX-025	25	G 1	13,92	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	96*70*131	1,37
ВМК-04-XXX-032	32	G 1¼	25,52	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	131*96*146	2,82
ВМК-04-XXX-040	40	G 1½	34,8	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	131*96*146	2,8
ВМК-04-XXX-050	50	G 2	55,68	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-02	165*120*167	3,98

ValvEko ВМК-06

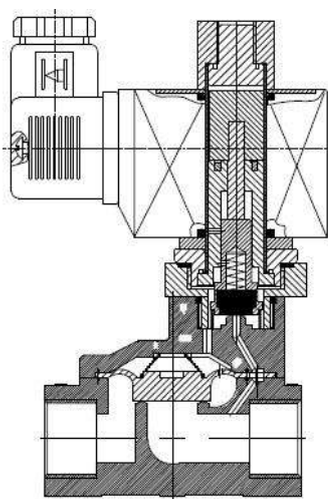
НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 13 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	16 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +130°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-10 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 13 (8) БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 110V, 220V, 50/60HZ
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	12V, 24V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	ED 100%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

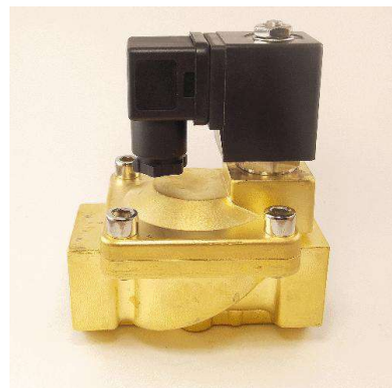
АРТИКУЛ	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-06-XXX-015	15	G ½	5,22	16	0,5 ... 13	EPDM (NBR)	CV-12	66*48*124	0,86
ВМК-06-XXX-020	20	G ¾	8,82	16	0,5 ... 13	EPDM (NBR)	CV-12	75*58*130	1,03
ВМК-06-XXX-025	25	G 1	13,92	16	0,5 ... 13	EPDM (NBR)	CV-12	96*70*143	1,11
ВМК-06-XXX-032	32	G 1¼	25,52	16	0,5 ... 8	EPDM (NBR)	CV-12	131*96*158	3,02
ВМК-06-XXX-040	40	G 1½	34,8	16	0,5 ... 8	EPDM (NBR)	CV-12	131*96*158	3,00
ВМК-06-XXX-050	50	G 2	55,68	16	0,5 ... 8	EPDM (NBR)	CV-12	165*120*179	4,09

ValvEko ВМК-08

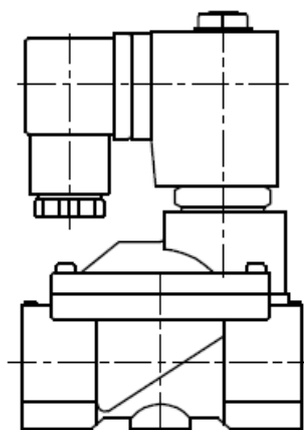
БИСТАБИЛЬНЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРочный латунный корпус
- Диаметры DN15-50
- Работают с перепадом давления до 16 бар
- Гарантия 12 месяцев



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	БИСТАБИЛЬНЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	16 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +130°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-10 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 16 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	12V, 24V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ	ED 100%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

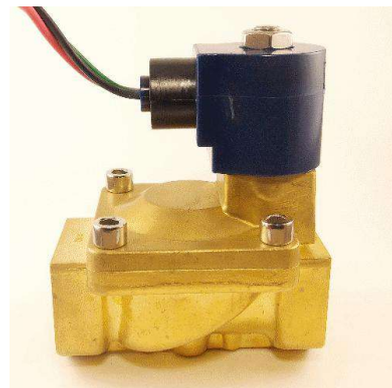
АРТИКУЛ	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-08-XXX-015	15	G ½	5,22	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-32	66*48*112	0,69
ВМК-08-XXX-020	20	G ¾	8,82	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-32	75*58*112	0,86
ВМК-08-XXX-025	25	G 1	13,92	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-32	96*70*131	1,37
ВМК-08-XXX-032	32	G 1¼	25,52	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-32	131*96*146	2,82
ВМК-08-XXX-040	40	G 1½	34,8	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-32	131*96*146	2,8
ВМК-08-XXX-050	50	G 2	55,68	16	0,5 ... 16	EPDM (NBR)	CV-32	165*120*167	3,98

ValvEko ВМК-10

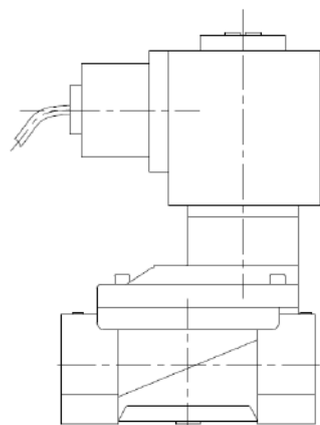
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРΟЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN10-25
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 9 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	16 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-20 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 9 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-10-XXX-010	10	G 3/8	5,00	16	0,5 ... 9	NBR	CV-08	68*48*108	0,82
ВМК-10-XXX-015	15	G 1/2	5,52	16	0,5 ... 9	NBR	CV-08	68*48*108	0,79
ВМК-10-XXX-020	20	G 3/4	8,82	16	0,5 ... 9	NBR	CV-08	75*58*112	0,96
ВМК-10-XXX-025	25	G 1	13,92	16	0,5 ... 9	NBR	CV-08	96*70*125	1,35

ValvEko ВМК-12

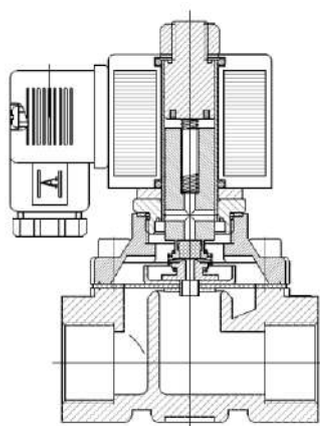
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРΟЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN10-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАΡ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАΡ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ FKM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +130°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-10 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0 ... 10 БАΡ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 110V, 220V, 50/60HZ
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	12V, 24V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАΡ	PN, БАΡ	ДИАПАЗОН ΔP, БАΡ. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-12-XXX-010	15	G 3/8	5	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	69*57*106	0,86
ВМК-12-XXX-015	15	G 1/2	5,22	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	69*57*106	0,86
ВМК-12-XXX-020	20	G 3/4	8,82	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	73*57*114	1,03
ВМК-12-XXX-025	25	G 1	13,92	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	99*77*121	1,11
ВМК-12-XXX-032	32	G 1 1/4	25,52	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-14	112*86,5*150	3,52
ВМК-12-XXX-040	40	G 1 1/2	34,8	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-14	123*94*160	3,50
ВМК-12-XXX-050	50	G 2	55,68	10	0 ... 10 (6)	FKM (NBR, EPDM)	CV-14	168*123*183	4,59

ValvEko ВМК-14

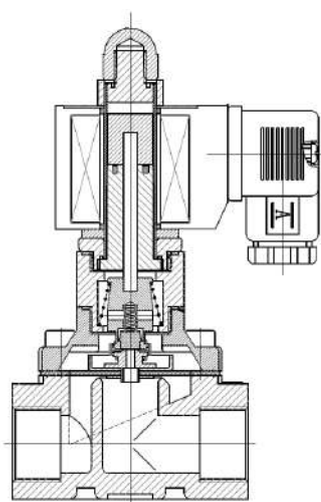
НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРΟЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАΡ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАΡ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ FKM	-20 ... +130°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ NBR	-10 ... +90°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0 ... 10 БАΡ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC)	24V, 110V, 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАΡ	PN, БАΡ	ДИАПАЗОН ΔP, БАΡ.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-14-XXX-015	15	G ½	5,22	10	0 ... 10	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	69*57*135	0,86
ВМК-14-XXX-020	20	G ¾	8,82	10	0 ... 10	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	73*57*142	1,03
ВМК-14-XXX-025	25	G 1	13,92	10	0 ... 10	FKM (NBR, EPDM)	CV-12	99*77,5*150	1,11
ВМК-14-XXX-032	32	G 1¼	25,52	10	0 ... 10	FKM (NBR, EPDM)	CV-14	112*86,5*180	3,52
ВМК-14-XXX-040	40	G 1½	34,8	10	0 ... 10	FKM (NBR, EPDM)	CV-14	123*94*190	5,50
ВМК-14-XXX-050	50	G 2	55,68	10	0 ... 10	FKM (NBR, EPDM)	CV-14	168*123*216	4,59

ValvEko ВМК-16

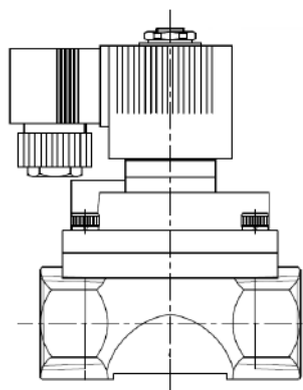
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-25
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 50 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	60-75 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ PTFE	-30 ... +150°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	1 ... 40 (50) БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO R7/(Rc)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР. АС (DC)	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-16-XXX-015	15	Rc 1/2	2,32	75	1 ... 50	PTFE	CV-26	65*32*96	0,75
ВМК-16-XXX-020	20	Rc 3/4	5,83	60	1 ... 25/1... 40	PTFE	CV-26	92*60*119	1,20
ВМК-16-XXX-025	25	Rc 1	11,62	60	1 ... 25/1... 40	PTFE	CV-26	92*60*119	1,20

ValvEko ВМК-17

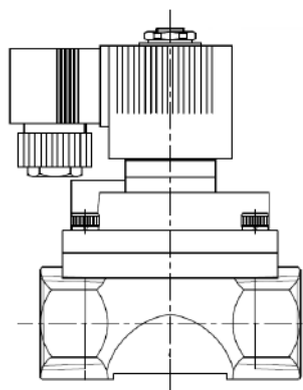
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

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



- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN10
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 20 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	20 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ФКМ	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0 ... 20 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 220V, 110V 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ДР, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-17-XXX-005	10	G 1/4	1,90	20	0 ... 20	FKM	CV-98	50*40,5*98	0,55
ВМК-17-XXX-010	10	G 3/8	2,40	20	0 ... 20	FKM	CV-98	50*40,5*98	0,55
ВМК-17-XXX-015	10	G 1/2	2,40	20	0 ... 20	FKM	CV-98	50*40,5*98	0,55

ValvEko ВМК-18

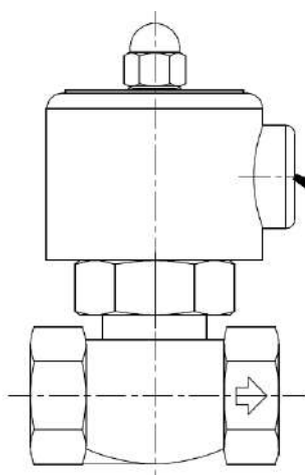
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 15 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	25 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ PTFE	-30 ... +180°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	1 ... 15 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-18-XXX-015	15	G ½	5,22	25	1 ... 15	PTFE	CV-36	82*42*146	1,9
ВМК-18-XXX-020	20	G ¾	8,82	25	1 ... 15	PTFE	CV-36	82*42*146	1,9
ВМК-18-XXX-025	25	G 1	13,92	25	1 ... 15	PTFE	CV-36	91*52*162	2,3
ВМК-18-XXX-032	32	G 1¼	25,52	25	1 ... 15	PTFE	CV-36	111*148*185	3,6
ВМК-18-XXX-040	40	G 1½	34,8	25	1 ... 15	PTFE	CV-36	111*148*185	3,6
ВМК-18-XXX-050	50	G 2	55,68	25	1 ... 15	PTFE	CV-36	163*176*223	5,2

ValvEko ВМК-20

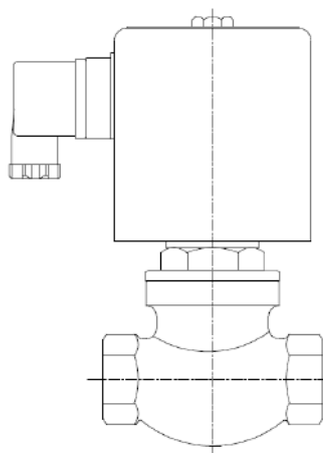
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 8 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ PTFE	-30 ... +185°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0 ... 8 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-20-XXX-015	15	G ½	5,22	10	0 ... 8	PTFE	CV-73	86*42*178	2,5
ВМК-20-XXX-020	20	G ¾	8,82	10	0 ... 8	PTFE	CV-73	94*42*180	2,65
ВМК-20-XXX-025	25	G 1	13,92	10	0 ... 8	PTFE	CV-74	105*52*190	3,9
ВМК-20-XXX-032	32	G 1¼	25,52	10	0 ... 8	PTFE	CV-74	115*74*210	4,37
ВМК-20-XXX-040	40	G 1½	34,8	10	0 ... 8	PTFE	CV-74	130*78*223	4,75
ВМК-20-XXX-050	50	G 2	55,68	10	0 ... 8	PTFE	CV-74	150*95*228	5,85

ValvEko ВМК-22

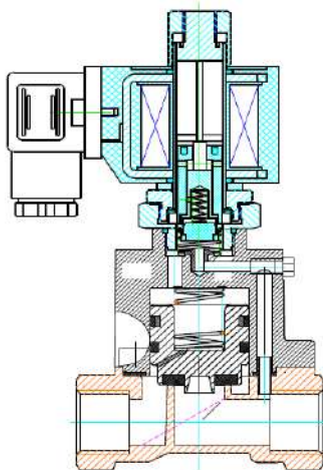
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 25 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	25 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ РТФЕ	-30 ... +185°C (150°C ДЛЯ КАТУШКИ CV-12)
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ (ПАР)	0,5 ... 25 (10) БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V; 110V; 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-22-XXX-010	10	G 3/8	5	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	75*52*129	1,90
ВМК-22-XXX-015	15	G 1/2	5,22	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	75*52*129	1,90
ВМК-22-XXX-020	20	G 3/4	8,82	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	85*60*141	1,90
ВМК-22-XXX-025	25	G 1	13,92	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	100*70*148	2,30
ВМК-22-XXX-032	32	G 1 1/4	25,52	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	120*90*168	3,60
ВМК-22-XXX-040	40	G 1 1/2	34,8	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	120*90*168	3,50
ВМК-22-XXX-050	50	G 2	55,68	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	150*110*190	4,20

ValvEko ВМК-23

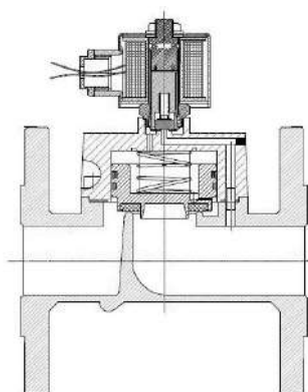
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN25-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 25 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	25 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ PTFE	-30 ... +185°C (150°C ДЛЯ КАТУШКИ CV-12)
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 10 (25) БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ФЛАНЕЦ ГОСТ 12815
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V; 110V; 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	KV, м ³ /ч при 1 бар	PN, бар	Диапазон ΔP, бар	Материал уплотнения	Серия катушки	Размеры, мм	Масса, кг
ВМК-23-XXX-025	25	13,92	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	134*110*185	3,40
ВМК-23-XXX-032	32	25,52	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	160*135*200	6,00
ВМК-23-XXX-040	40	34,8	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	160*145*205	6,50
ВМК-23-XXX-050	50	55,68	25	0,5 ... 25	PTFE	CV-64; CV-12	200*155*250	7,30

ValvEko ВМК-24

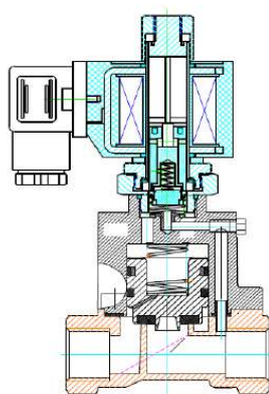
НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 8 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	12 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ РТФЕ	-30 ... +185°C (150°C ДЛЯ КАТУШКИ CV-12)
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... (6) 8 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V; 110V; 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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-24-XXX-015	15	G ½	5,22	12	0,5 ... 8	PTFE	CV-64; CV-12	75*52*129	1,90
ВМК-24-XXX-020	20	G ¾	8,82	12	0,5 ... 8	PTFE	CV-64; CV-12	85*60*141	1,90
ВМК-24-XXX-025	25	G 1	13,92	12	0,5 ... 8	PTFE	CV-64; CV-12	100*70*148	2,30
ВМК-24-XXX-032	32	G 1¼	25,52	12	0,5 ... 6	PTFE	CV-64; CV-12	120*90*168	3,60
ВМК-24-XXX-040	40	G 1½	34,8	12	0,5 ... 6	PTFE	CV-64; CV-12	120*90*168	3,50
ВМК-24-XXX-050	50	G 2	55,68	12	0,5 ... 6	PTFE	CV-64; CV-12	150*110*190	3,60

ValvEko ВМК-25

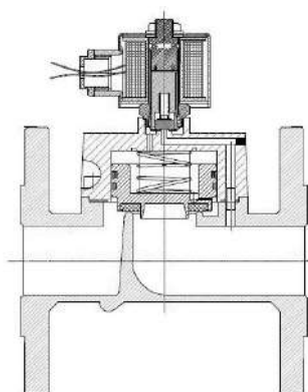
НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТРЫ DN15-50
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 8 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ PTFE	-30 ... +185°C (150°C ДЛЯ КАТУШКИ CV-12)
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,5 ... 6 (10) БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ФЛАНЕЦ ГОСТ 12815
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V; 110V; 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	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-25-XXX-025	25	13,92	12	0,5 ... 10	PTFE	CV-64; CV-12	100*70*148	2,30
ВМК-25-XXX-032	32	25,52	12	0,5 ... 6	PTFE	CV-64; CV-12	120*90*168	3,60
ВМК-25-XXX-040	40	34,8	12	0,5 ... 6	PTFE	CV-64; CV-12	120*90*168	3,50
ВМК-25-XXX-050	50	55,68	12	0,5 ... 6	PTFE	CV-64; CV-12	150*110*190	3,60

ValvEko ВМК-30

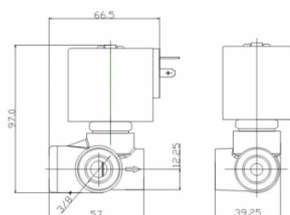
НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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 ² /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 ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ ПОРШНЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
ВМК-30-XXX-008	8	G ¼	3,10	150	1 ... 150	РЕЕК	CV-95	57*39*97	0,8
ВМК-30-XXX-010	8	G ⅜	3,10	150	1 ... 150	РЕЕК	CV-95	57*39*97	0,8

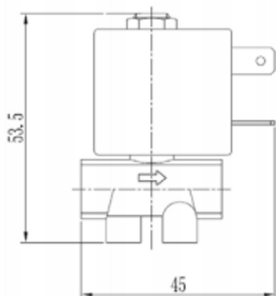
ValvEko BZK-01

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 1,5
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,2 ... 10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	24V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-01-009-001	1,5	G 1/8	0,07	10	0,2 ... 10	EPDM	DC 24V	45x53,5	0,15

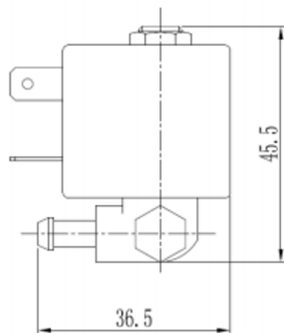
ValvEko BZK-02

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 1,5
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,2 ... 10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	РЕЗЬБА ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ R (BSPT) x БЫСТРОСЪЕМНЫЙ 6мм
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (AC)	220 V 50/60Hz
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-02-006-001	1,5	R 1/8 x 6мм	0,07	10	0,2 ... 10	EPDM	AC 220V 50/60 Hz	36,5x45,5	0,15

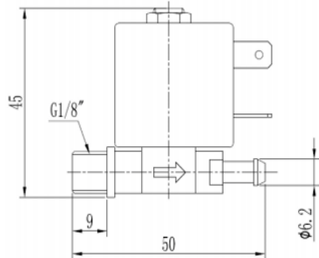
ValvEko BZK-03

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 1,5
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,2 ... 10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	РЕЗЬБА ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ R (BSPT) x БЫСТРОСЪЕМНЫЙ 6мм
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (АС)	230 V 50/60Hz
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-03-032-001	1,5	R 1/8 x 6мм	0,07	10	0,2 ... 10	EPDM	АС 230V 50/60 Hz	45x50	0,15

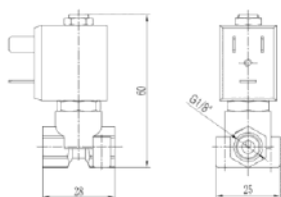
ValvEko BZK-04

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРОЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 1,5
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,2 ... 10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (АС)	230 V 50/60Hz
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-04-032-001	1,5	G 1/8	0,07	10	0,2 ... 10	EPDM	АС 230V 50/60 Hz	28*60*25	0,15

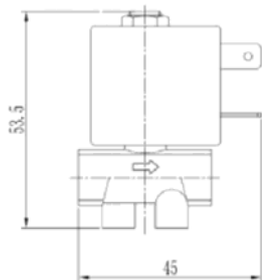
ValvEko BZK-05

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 1,5
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,2 ... 10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (АС)	220 V 50/60Hz
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-05-006-001	1,5	G 1/8	0,07	10	0,2 ... 10	EPDM	АС 220V 50/60 Hz	45*53,5	0,15

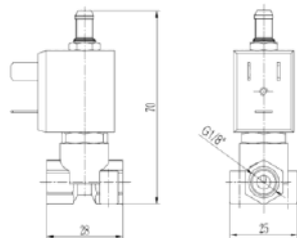
ValvEko BZK-06

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ ТРЕХХОДОВОЙ

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

- ПРЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 1,5
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАР
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ EPDM	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0,2 ... 10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (ДС)	12V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАР	PN, БАР	ДИАПАЗОН ΔP, БАР.	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-05-006-001	1,5	G 1/8	0,07	10	0,2 ... 10	EPDM	ДС 12V	28*70	0,15

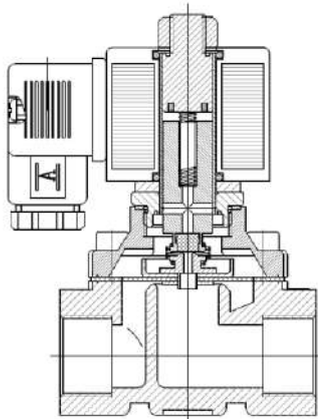
Valveko BZK-07

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

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

- ПРΟЧНЫЙ ЛАТУННЫЙ КОРПУС
- ДИАМЕТР DN 4
- РАБОТАЮТ С ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ ДО 10 БАΡ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ	НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАΡ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЛАТУННЫЙ СПЛАВ
МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ФКМ	-20 ... +120°C
ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	0 ... 10 БАΡ
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ	20 сСт (мм ² /с)
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ	ТРУБНАЯ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ISO228/1 (G)
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	-20 ... +55°C
НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (АС)	24V, 220V, 50/60HZ
НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	12V, 24V
ДОПУСК ПО НАПРЯЖЕНИЮ	±10%
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

АРТИКУЛ	DN	РЕЗЬБА, ДЮЙМ	KV, М ³ /Ч ПРИ 1 БАΡ	PN, БАΡ	ДИАПАЗОН ΔP, БАΡ. АС (DC)	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	СЕРИЯ КАТУШКИ	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
BZK-07-XXX-004	4	G 3/8	0,75	10	0 ... 7 (6)	NBR	CV-98	53*33*86	0,50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93