

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально закрытый непрямого действия

21WA3KOB130 ÷ 21WA4KOB130

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые непрямого действия (со вспомогательной мембраной) моделей **21WA3...21WA4...** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, продуктов переработки нефти и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

Максимально допустимое давление на входе:

G 3/8'' - G 1/2'' 20 bar (20 кгс/см²)

Минимальный перепад давления 0,2 bar (0,2 кгс/см²) **между входом и выходом:**

Максимальная вязкость: 12 сСт

Напряжение питания, V: ~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)

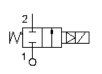
(другой вольтаж по запросу) -12, 24, 110

Температура окружающей среды:

электромагнит класса F -10 + 60 $^{\rm O}{\rm C}$ электромагнит класса H -10 + 80 $^{\rm O}{\rm C}$

время открытия - 60 мсек время закрытия - до 600 мсек ресурс работы - 400 000 циклов







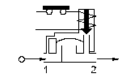


Таблица применяемости

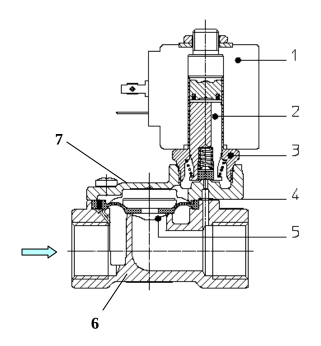
Материал мембраны	Температура	Среда
B =NBR (нитрил-бутадиеновый	– 10 + 90 °C	Вода, воздух, минеральные масла,
каучук)	10 1 70 0	нефтепродукты и др.
E=EPDM (этилен-пропиленовый	– 10 + 140 °C	Горячая вода, пар, воздух, кислоты,
каучук)	- 10 + 140 C	щелочи. Не стоек к нефтепродуктам.
V-EVM (dropp Hagrayan, Purrou)	- 10 + 140 °C	Вода, воздух с маслами, кислород*,
V=FKM (фторэластомер, витон)	- 10 + 140 C	бензин, дизтопливо, нефтепродукты и др.

Спецификация

ние,		MM		мая Вт	Рабочее давление, bar		
Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, 1	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	·D.·.	ΔPmax = P	вх – Рвых
Прис		Д		Потр	ΔPmin	Переменный ток	Постоянный ток
G 3/8"	21WA3K0 B 130	12	60	8	0.2	16	16
G 1/2"	21WA4K0 B 130	13	70	8	0,2	16	16

При использовании различных материалов мембраны буква в коде, выделенная жирным шрифтом, меняется согласно таблице применяемости.

^{*} При исполнении клапана для кислорода в названии кода добавляется ...-OX. Например: 21WA4KOV130-OX

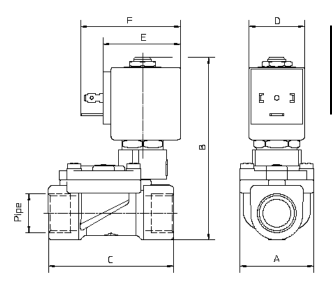


Применяемые материалы

Корпус (6), крышка (7) Арматурная трубка (3) Плунжер (2) Пружина Мембрана (5) латунь UNI EN 12165 CW617 нержавеющая сталь AISI серии 300 нержавеющая сталь AISI серии 400 нержавеющая сталь AISI серии 300 NBR, EPDM, FKM

Габаритные размеры

MM



Код	G дюйм	A	В	С	D	E	F
21WA3K0 B 130	3/8"	40	97	60	20	40	51
21WA4K0 B 130	1/2"	40	91	66	30	42	54

Потре	Тип		
W	Удержание	Пуск	катушки
===	~VA	~VA	v
8 W	14,5	25	В

С полным ассортиментом продукции копании **ODE S.r.l.** можно ознакомиться на сайте www.ode.it