



## 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/см<sup>2</sup>)

**Минимальный перепад давления между входом и выходом:**

0,2 bar (0,2 кгс/см<sup>2</sup>)

**Максимальная вязкость:**

12 сСт

**Напряжение питания, V:**

(другой вольтаж по запросу)                      ~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)

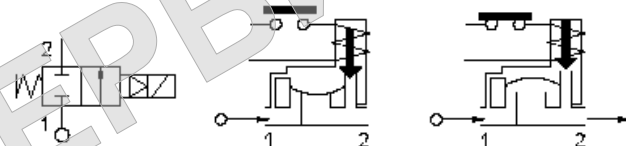
-12, 24, 110

**Температура окружающей среды:**

электромагнит класса F                                - 10 + 60 °C

электромагнит класса H                               - 10 + 80 °C

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



### Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда
В=NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)	- 10 + 90 °C	Вода, воздух, минеральные масла, нефтепродукты и др.
Е=EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	- 10 + 140 °C	Горячая вода, пар, воздух, кислоты, щелочи. Не стоек к нефтепродуктам.
V=FKM ( фторэластомер, витон)	- 10 + 140 °C	Воздух с маслами, кислород*, бензин, дизтопливо, нефтепродукты, вода до 70 °C. Не стоек к пару.

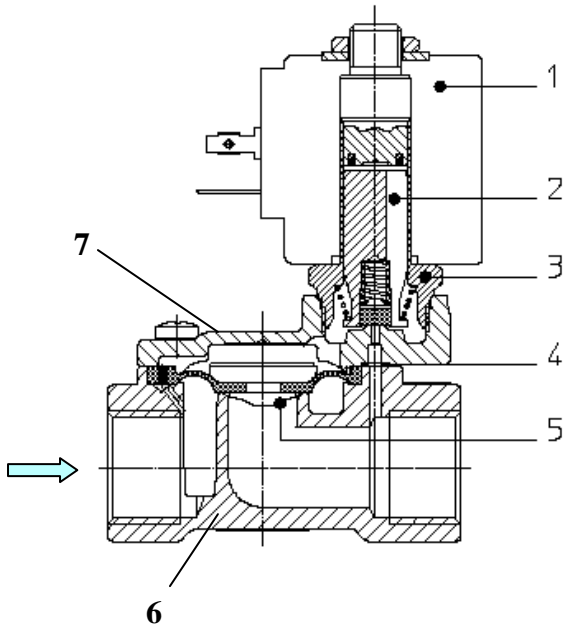
### Спецификация

Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
					ΔPmin	ΔPmax = Pвх – Pвых	
						Переменный ток	Постоянный ток
G 3/8"	21WA3K <b>OB</b> 130	13	60	8	0,2	16	16
G 1/2"	21WA4K <b>OB</b> 130		70				

**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: 21WA4K**O**V130-OX

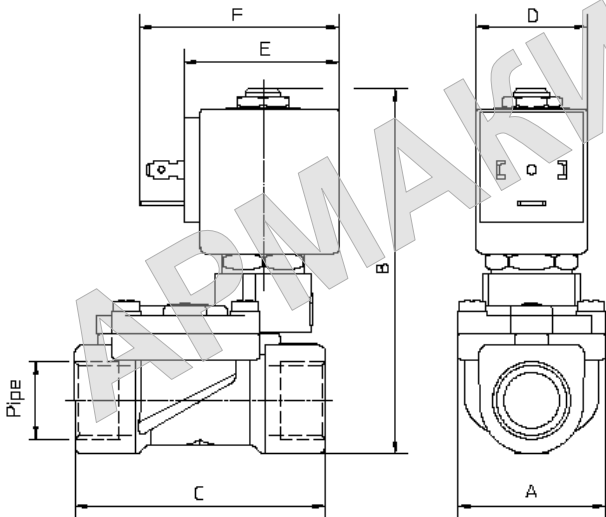
## Применяемые материалы



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

## Габаритные размеры

мм



Код	G дюйм	A	B	C	D	E	F
21WA3K0B130	3/8"	40	97	60	30	42	54
21WA4K0B130	1/2"			66			

Потребляемая мощность			Тип катушки
W	Удержание ~VA	Пуск ~VA	
8 W	14,5	25	<b>B</b>

С полным ассортиментом продукции компании **ODE S.r.l.** можно ознакомиться на сайте [www.ode.it](http://www.ode.it)