

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ Непрямого действия

21W3K*B*190 ÷ 21W7K*B*500

Клапаны электромагнитные нормально закрытые моделей **21W3...** - **21W7...** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, пара, продуктов переработки нефти и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

Максимально допустимое давление на входе:

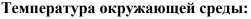
G 3/4'' - G 1'' (DN 20 - DN 25) 25 bar (25 kgc/cm²) G 1 1/4'' - G 2'' (DN 32 - DN 50) 16 bar (16 kgc/cm²)

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

Максимальная вязкость: 12 сСт

Напряжение питания, V: ~12, 24,48, 110, 220, 230 (50Hz)

-12, 24, 48



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





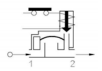


Таблица применяемости

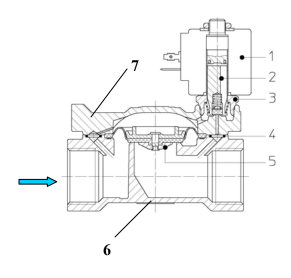
Материал мембраны	Температура	Среда
B =NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)	-10 + 90 °C	Вода, воздух, минеральные масла, природный газ, нефтепродукты и др.
E =EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	$-10 + 140$ $^{\circ}$ C	Горячая вода, пар, воздух, кислоты, щелочи. Не стоек к нефтепродуктам.
V=FKM (фторкаучук, витон)	- 10 + 140 °C	Горячая вода, воздух с маслами, бензин, диз.топливо, кислород, нефтепродукты и др.

Спецификация

Присоединение	DN Код		Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление , bar			
		Код				A Donaine	ΔРтах = Рвх - Рвых		
						ΔPmin	Переменный ток	Постоянный ток	
G 3/4"	20	21W3K B 190	19	140	8	0,2	16	16	
G 1"	25	21W4K B 250	25	190					
G 1 1/4"	32	21W5K B 350	35	400				10	
G 1 1/2"	40	21W6K B 400	40	520			10		
G 2"	50	21W7K B 500	50	750					

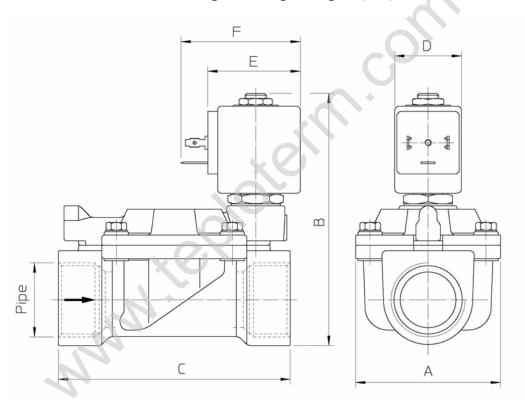
При использовании различных материалов мембраны буква в коде, выделенная жирным шрифтом, меняется согласно таблице применяемости.

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 (мм)



Код	G дюйм	A	В	C	D	E	F
21W3K B 190	3/4"	65	105	104	30	42	54
21W4K B 250	1"		112	104			
21W5K B 350	1 1/4"	98	125	144			
21W6K B 400	1 1/2"						
21W7K B 500	2"		141	172			



CE Approval

(Pressure Equipment Directive 97/23/CE)