

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально открытый непрямого действия

21W3ZB190 ÷ 21W7ZB500

2/2-ходовые Клапаны электромагнитные нормально открытые действия непрямого пилотным управлением) моделей (c 21W3ZB190÷21W7ZB500 применяются автоматического ДЛЯ 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'' 25 bar (25 κΓc/cm²) G 1 1/4'' - G 2'' 16 bar (16 κΓc/cm²)

Минимальный перепад давления

между входом и выходом: $0.2 \text{ bar } (0.2 \text{ кгс/cm}^2)$

Максимальная вязкость: 12 сСт

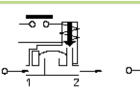
Напряжение питания, V: ~12, 24,110, 220, 380 (50Hz)

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

Температура окружающей среды:

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







•

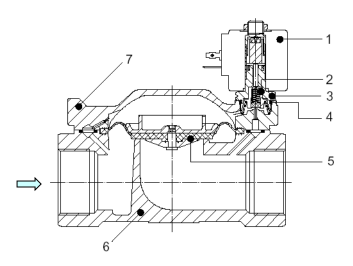
Таблица применяемости

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

Спецификация

ние,		MM				Рабочее давление, bar		
Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия,	Kv, l/min	ребляем (ность,	Потребляемая мощность, Вт пішами піш	ΔPmax = P	вх – Рвых	
Прис		ОТВЕ		Потј мош		Переменный ток	Постоянный ток	
G 3/4"	21W3Z B 190	19	140		0,2	16	16	
G 1"	21W4 ZB 250	25	190					
G 1 1/4"	21W5Z B 350	35	400	8 0,2				
G 1 1/2"	21W6Z B 400	40	520		10 10	10		
G 2"	21W7Z B 500	50	750					

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

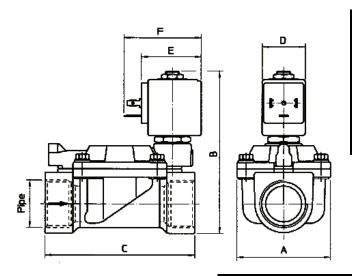


Применяемые материалы

Плунжер (2) Пружина Мембрана (5)

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

Габаритные размеры



Код	G дюйм	A	В	C	D	E	F
21W3Z B 190	3/4"	65	105	104	30	42	54
21W4Z B 250	1"		112	104			
21W5Z B 350	1 1/4"	98	125	144			
21W6Z B 400	1 1/2"						
21W7Z B 500	2"	118	141	172			

Потр	ебляемая мог	Тип			
W ===	Удержание ~VA	Пуск ~VA	катушки		
8 W	14,5	25	В		

CE Approval

(Pressure Equipment Directive 97/23/CE)

for S.V. 21HF7+21HF8