



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ Непрямого действия

Клапан электромагнитный нормально открытый модель **4966Z0Q120D** применяются для автоматического перекрытия потоков воздуха, инертных газов и воды.

Максимально допустимое давление на входе:

80 bar (80 kpc/cm^2) G 1/2" (DN 15) (3 kpc/cm^2) Минимальное давление на входе: 3 bar

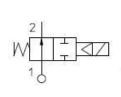
12 сСт Максимальная вязкость:

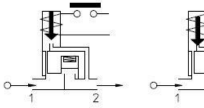
Напряжение питания, V: -12, 24, 48

Температура окружающей среды:

 $-10 + 60^{\circ}$ C электромагнит класса F $-10 + 80^{\circ}C$ электромагнит класса Н







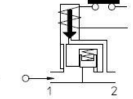
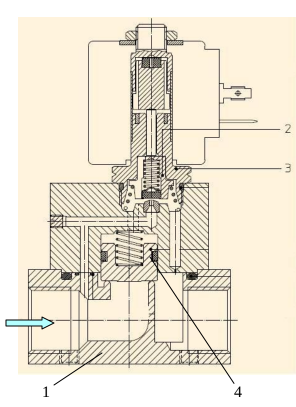


Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда
Q =PBT (полибутилметакрилат, стеклопласт)	– 10 + 90 °C	Воздух, инертные газы, вода

Спецификация

Присоединение		Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление , bar		
	DN MM					Pmin	ДРтах = Рвх - Рвых	
							Переменный ток	Постоянный ток
G 1/2"	15	4966Z0 Q 120D	12	60	8	3	-	50



Применяемые материалы

Корпус (1) Арматурная трубка (3) Плунжер (2) Пружина Уплотнение основное (4) Уплотнение пилотное

латунь UNI EN 12164 CW614N нержавеющая сталь AISI серии 300 нержавеющая сталь AISI серии 400 нержавеющая сталь AISI серии 300 PBT

PTFE

Габаритные размеры (мм)

