



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ Прямого действия

4144XPV17

Клапан электромагнитный нормально закрытый модель 4144XPV17 применяется для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, нефтепродуктов и других сред.

Максимально допустимое давление на входе:

G 1/8" (DN 3) – резиновая трубка d5,5мм 40 bar (40кгс/см²)

Минимальное давление на входе: 0 bar (0кгс/см²)

Максимальная вязкость: 12 сСт

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

Температура окружающей среды:

электромагнит класса F – 10 + 60 °С

электромагнит класса H – 10 + 80 °С

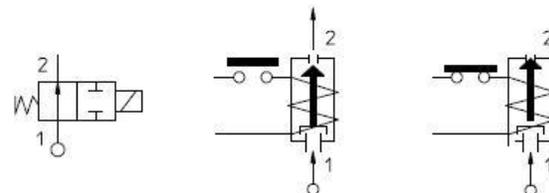
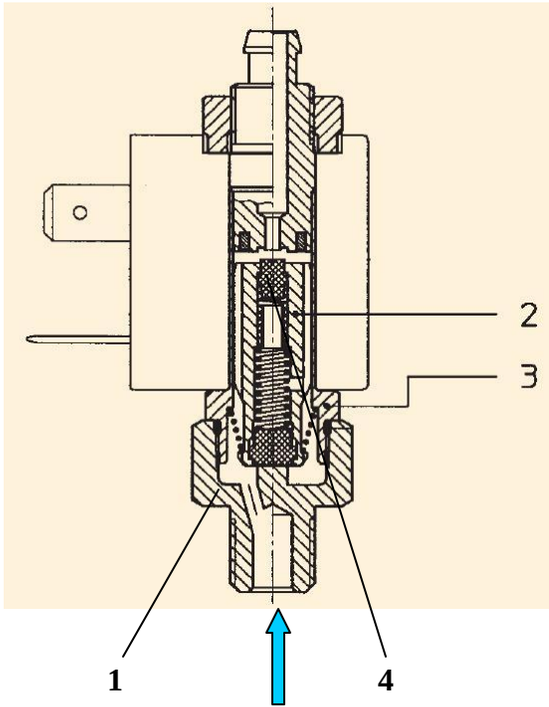


Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда
V=FKM (фторкаучук, витон)	- 10 + 140°С	Вода, воздух, минеральные масла, бензин, керосин

Спецификация

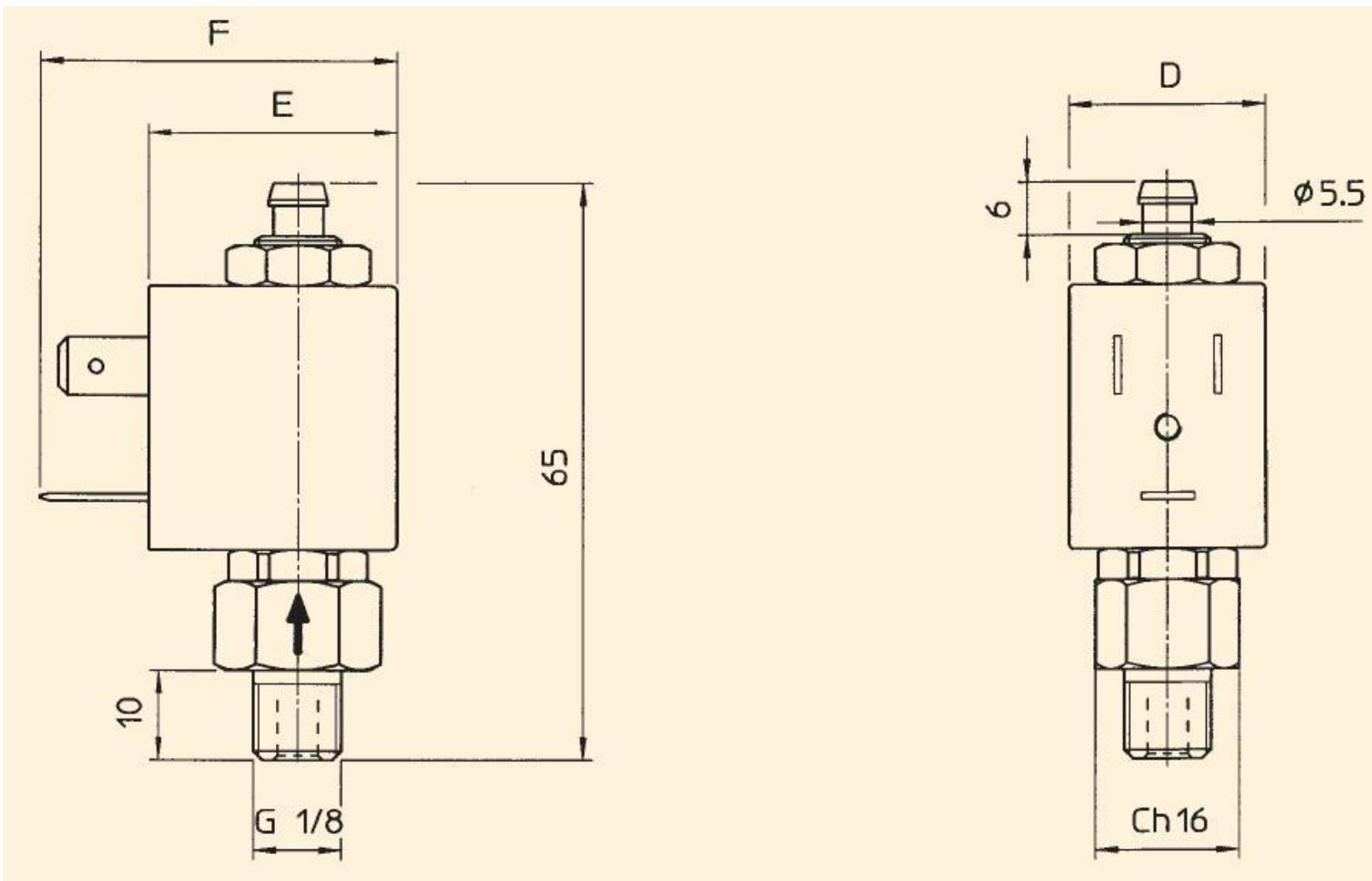
Присоединение	DN мм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
						Pmin	ΔPmax = Pвх – Pвых	
							Переменный ток	Постоянный ток
G 1/8"	3	4144XPV17	1,7	1	5	0	15	-



Применяемые материалы

Корпус (1)	латунь UNI EN 12164 CW614N
Арматурная трубка (3)	нержавеющая сталь AISI серии 300
Плунжер (2)	нержавеющая сталь AISI серии 400
Пружина	нержавеющая сталь AISI серии 300
Уплотнение (4)	FKM

Габаритные размеры (мм)



Потребляемая мощность, Вт	D	E	F
5	22	27,5	39,5