

# Клапаны электромагнитные (соленоидные)

Тип СК

Клапаны двухпозиционные двухходовые электромагнитные предназначены для автоматического управления (открытие, закрытие) потоками воды, масла, сжатого воздуха, нейтральных газов и прочих сред, неагрессивных к медным сплавам и каучуку



Принцип работы  
Прямого действия

Катушка  
IP65, DIN-разъем

Номинальный диаметр DN, мм  
15 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50

Потребляемая мощность  
18 Вт

Исполнение  
Нормально закрытый,  
Нормально открытый

Резьба присоединения  
G $\frac{1}{2}$  / G $\frac{3}{4}$  / G1 / G1  $\frac{1}{4}$  / G1  $\frac{1}{2}$  / G2

Номинальное напряжение  
~220 В, -24 В

Корпус  
Латунь,  
Нержавеющая сталь 08X18H10

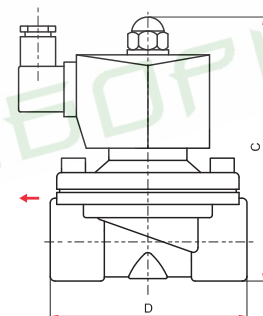
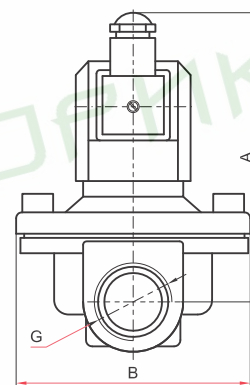
Рабочее давление, МПа  
Воздух, газ: 0...1,0  
Вода: 0...0,7  
Масло: 0...0,9

Мембрана  
Бутадиен-нитрильный каучук (NBR),  
Витон

Температура рабочей среды, °C  
-5...+90 (NBR)  
-5...+120 (витон)

Техническая документация  
ГОСТ 22413-89

Температура окружающей среды, °C  
-10... +80



Габаритные и присоединительные размеры (мм)

DN	Тип	A	B	C	D	G	Вес
15	H3 / HO	90 / 112	56	103 / 125	66	G $\frac{1}{2}$	0,72 / 0,77
20	H3 / HO	94 / 116	56	110 / 132	73	G $\frac{3}{4}$	0,8 / 0,85
25	H3 / HO	98 / 120	73	117 / 139	99	G1	1,17 / 1,22
32	H3 / HO	135 / 155	93	160 / 180	118	G1 $\frac{1}{4}$	2,36 / 2,46
40	H3 / HO	135 / 155	93	160 / 180	118	G1 $\frac{1}{2}$	2,37 / 2,55
50	H3 / HO	153 / 174	124	188 / 209	160	G2	4,35 / 4,58

Диаграммы пропускной способности

Пример обозначения СК – 11 – 15

СК –	1	1 –	15
------	---	-----	----

Тип клапан электромагнитный (соленоидный)	СК	
	1	2
Исполнение нормально закрытый нормально открытый	СК	
	1	2
Номинальное напряжение, В ~220 -24	СК	
	1	2
Номинальный диаметр DN, мм 15 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50	СК	
	1	2

